



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
				194	2910	147	

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.

1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)		Álgebra (A)	Álgebra (A)	
14:00 a 15:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Álgebra (A)	Álgebra (A)	
15:00 a 16:00	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Geometría Analítica y Vectores I (A)	Álgebra (A)	Álgebra (A)	
16:00 a 17:00	Química General I (B1)	Química General I (B1)	Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
17:00 a 18:00	Química General I (B1)	Química General I (B1)	Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
18:00 a 19:00	Química General I (B1)		Mecánica (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)	Cálculo Diferencial e Integral (B)
19:00 a 20:00					Mecánica (B)
20:00 a 21:00					Mecánica (B)

2

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00	Probabilidad y Estadística I (A)	Probabilidad y Estadística I (A)	Álgebra Lineal I (A)		
14:00 a 15:00	Probabilidad y Estadística I (A)	Probabilidad y Estadística I (A)	Álgebra Lineal I (A)	Álgebra Lineal I (A)	
15:00 a 16:00	Probabilidad y Estadística I (A)		Álgebra Lineal I (A)	Álgebra Lineal I (A)	
16:00 a 17:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor)	Calor (A)	Electricidad y Magnetismo (B)	Análisis Matemático I (A)	Análisis Matemático I (A)
17:00 a 18:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor)	Calor (A)	Electricidad y Magnetismo (B)	Análisis Matemático I (A)	Análisis Matemático I (A)
18:00 a 19:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor)	Calor (A)	Electricidad y Magnetismo (B)	Análisis Matemático I (A)	
19:00 a 20:00	Laboratorio I (Mecánica y Calor) Electricidad y Magnetismo (C)	Calor (A) Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (D)		Electricidad y Magnetismo (B)
20:00 a 21:00	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (D)		Electricidad y Magnetismo (B)
21:00 a 22:00	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (C)			
ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)		Sábado de 07:00 a 10:00 HORAS			

3

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00		Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal II		
14:00 a 15:00	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	
15:00 a 16:00	Ecuaciones Diferenciales I	Ecuaciones Diferenciales I	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	
16:00 a 17:00	Física Computacional	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	Física Computacional	Análisis Matemático II	
17:00 a 18:00	Física Computacional	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	Física Computacional	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
18:00 a 19:00	Física Computacional	Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)		Análisis Matemático II	Análisis Matemático II
19:00 a 20:00		Laboratorio II (Electricidad y Magnetismo)	Óptica Física	Óptica Física	
20:00 a 21:00			Óptica Física	Óptica Física	
21:00 a 21:30			Óptica Física	Óptica Física	

4

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

5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
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 (Electrónica y Física Moderna)	Elementos de la Física Teórica I	Elementos de la Física Teórica I
15:00 a 16:00	Física Moderna II	Mecánica Clásica I	Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)		Elementos de la Física Teórica I
16:00 a 17:00	Física Moderna II	Mecánica Clásica I	Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV
17:00 a 18:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente (Electiva)	Laboratorio IV (Electrónica y Física Moderna)	Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV
18:00 a 19:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente (Electiva)		Análisis Matemático IV	
19:00 a 20:00		Física del Medio Ambiente (Electiva)			
20:00 a 21:00		Física del Medio Ambiente (Electiva)			

6

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

7

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

8

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00					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		
16:00 a 17:00	Física Nuclear (Electiva)	Mecánica Cuántica II	Física del Estado Sólido	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		
20:00 a 21:00			Trabajo de Grado		



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/4/2021	HORA	13/4/2021	HORA	14/4/2021	HORA	15/4/2021	HORA	16/4/2021	HORA	17/4/2021	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	14:00	Laboratorio II	14:00			Análisis Matemático I	14:00				
Ecuaciones Diferenciales I	14:00	Laboratorio III	14:00			Análisis Matemático II	14:00				
Física Moderna I	14:00					Análisis Matemático III	14:00				
Física Moderna II	14:00					Análisis Matemático IV	14:00				
Laboratorio I	14:00					Cálculo Diferencial e Integral	14:00				
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00										

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/4/2021	HORA	20/4/2021	HORA	21/4/2021	HORA	22/4/2021	HORA	23/4/2021	HORA	24/4/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Química General I	14:00			Electricidad y Magnetismo	14:00				
Laser y sus Aplicaciones / Análisis de Circuitos	14:00	Calor	14:00			Física Térmica II	14:00				
Mecánica Clásica I	14:00	Física del Medio Ambiente	14:00			Mecánica	14:00				
Mecánica Clásica II	14:00	Ondas	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00				
Física Nuclear	14:00	Astronomía	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00				
		Trabajo de Grado	14:00			Física Computacional	14:00				

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
7/6/2021	HORA	8/6/2021	HORA	9/6/2021	HORA	10/6/2021	HORA	11/6/2021	HORA	12/6/2021	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	14:00	Laboratorio II	14:00			Análisis Matemático I	14:00	Astronomía	14:00	FERIADO	
Ecuaciones Diferenciales I	14:00	Laboratorio III	14:00			Análisis Matemático II	14:00	Trabajo de Grado	14:00		
Física Moderna I	14:00					Análisis Matemático III	14:00				
Física Moderna II	14:00					Análisis Matemático IV	14:00				
Laboratorio I	14:00					Cálculo Diferencial e Integral	14:00				
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00										

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
14/6/2021	HORA	15/6/2021	HORA	16/6/2021	HORA	17/6/2021	HORA	18/6/2021	HORA	19/6/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Química General I	14:00			Electricidad y Magnetismo	14:00				
Laser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Calor	14:00			Física Térmica II	14:00				
Mecánica Clásica I	14:00	Física del Medio Ambiente	14:00			Mecánica	14:00				
Mecánica Clásica II	14:00	Ondas	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00				
Física Nuclear	14:00					Mecánica Cuántica II	14:00				
						Física Computacional	14:00				



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
21/6/2021	HORA	22/6/2021	HORA	23/6/2021	HORA	24/6/2021	HORA	25/6/2021	HORA	26/6/2021	HORA
				Álgebra	14:00			Elementos de la Física Teórica I	14:00		
				Álgebra Lineal I	14:00			Elementos de la Física Teórica II	14:00		
				Álgebra Lineal II	14:00			Elementos de la Física Teórica III	14:00		
				Electromagnetismo I	14:00			Física del Estado Sólido	14:00		
				Electromagnetismo II	14:00			Física Térmica I	14:00		
				Laboratorio IV	14:00			Óptica Física	14:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
28/6/2021	HORA	29/6/2021	HORA	30/6/2021	HORA	1/7/2021	HORA	2/7/2021	HORA	3/7/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Electricidad y Magnetismo	14:00			Análisis Matemático I	14:00		
Laser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Física Térmica II	14:00			Análisis Matemático II	14:00		
Mecánica Clásica I	14:00			Mecánica	14:00			Análisis Matemático III	14:00		
Mecánica Clásica II	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00			Análisis Matemático IV	14:00		
Física Nuclear	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00			Cálculo Diferencial e Integral	14:00		
				Física Computacional	14:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
5/7/2021	HORA	6/7/2021	HORA	7/7/2021	HORA						
Geometría Analítica y Vectores I	14:00			Química General I	14:00						
Ecuaciones Diferenciales I	14:00			Calor	14:00						
Física Moderna I	14:00			Física del Medio Ambiente	14:00						
Física Moderna II	14:00			Ondas	14:00						
Laboratorio I	14:00			Astronomía	14:00						
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00			Trabajo de Grado	14:00						

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
12/7/2021	HORA	13/7/2021	HORA	14/7/2021	HORA	15/7/2021	HORA	16/7/2021	HORA	17/7/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Álgebra	14:00			Análisis Matemático I	14:00		
Laser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Álgebra Lineal I	14:00			Análisis Matemático II	14:00		
Mecánica Clásica I	14:00			Álgebra Lineal II	14:00			Análisis Matemático III	14:00		
Mecánica Clásica II	14:00			Electromagnetismo I	14:00			Análisis Matemático IV	14:00		
Física Nuclear	14:00			Electromagnetismo II	14:00			Cálculo Diferencial e Integral	14:00		
				Laboratorio IV	14:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
19/7/2021	HORA	20/7/2021	HORA	21/7/2021	HORA	22/7/2021	HORA	23/7/2021	HORA	24/7/2021	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	14:00			Química General I	14:00			Electricidad y Magnetismo	14:00		
Ecuaciones Diferenciales I	14:00			Calor	14:00			Física Térmica II	14:00		
Física Moderna I	14:00			Física del Medio Ambiente	14:00			Mecánica	14:00		
Física Moderna II	14:00			Ondas	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00		
Laboratorio I	14:00			Astronomía	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00			Trabajo de Grado	14:00			Física Computacional	14:00		



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
6/9/2021	HORA	7/9/2021	HORA	8/9/2021	HORA	9/9/2021	HORA	10/9/2021	HORA	11/9/2021	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	14:00			Álgebra	14:00			Elementos de la Física Teórica I	14:00		
Ecuaciones Diferenciales I	14:00			Álgebra Lineal I	14:00			Elementos de la Física Teórica II	14:00		
Física Moderna I	14:00			Álgebra Lineal II	14:00			Elementos de la Física Teórica III	14:00		
Física Moderna II	14:00			Electromagnetismo I	14:00			Física del Estado Sólido	14:00		
Laboratorio I	14:00			Electromagnetismo II	14:00			Física Térmica I	14:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00			Laboratorio IV	14:00			Óptica Física	14:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
13/9/2021	HORA	14/9/2021	HORA	15/9/2021	HORA	16/9/2021	HORA	17/9/2021	HORA	18/9/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Electricidad y Magnetismo	14:00			Análisis Matemático I	14:00		
Laser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Física Térmica II	14:00			Análisis Matemático II	14:00		
Mecánica Clásica I	14:00			Mecánica	14:00			Análisis Matemático III	14:00		
Mecánica Clásica II	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00			Análisis Matemático IV	14:00		
Física Nuclear	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00			Cálculo Diferencial e Integral	14:00		
				Física Computacional	14:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
20/9/2021	HORA	21/9/2021	HORA	22/9/2021	HORA						
Química General I	14:00	ASUETO									
Calor	14:00										
Física del Medio Ambiente	14:00										
Ondas	14:00										
Astronomía	14:00										
Trabajo de Grado	14:00										

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
1/11/2021	HORA	2/11/2021	HORA	3/11/2021	HORA	4/11/2021	HORA	5/11/2021	HORA	6/11/2021	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	14:00			Álgebra	14:00			Elementos de la Física Teórica I	14:00		
Ecuaciones Diferenciales I	14:00			Álgebra Lineal I	14:00			Elementos de la Física Teórica II	14:00		
Física Moderna I	14:00			Álgebra Lineal II	14:00			Elementos de la Física Teórica III	14:00		
Física Moderna II	14:00			Electromagnetismo I	14:00			Física del Estado Sólido	14:00		
Laboratorio I	14:00			Electromagnetismo II	14:00			Física Térmica I	14:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00			Laboratorio IV	14:00			Óptica Física	14:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
8/11/2021	HORA	9/11/2021	HORA	10/11/2021	HORA	11/11/2021	HORA	12/11/2021	HORA	13/11/2021	HORA
Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Electricidad y Magnetismo	14:00			Análisis Matemático I	14:00		
Laser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Física Térmica II	14:00			Análisis Matemático II	14:00		
Mecánica Clásica I	14:00			Mecánica	14:00			Análisis Matemático III	14:00		
Mecánica Clásica II	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00			Análisis Matemático IV	14:00		
Física Nuclear	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00			Cálculo Diferencial e Integral	14:00		
				Física Computacional	14:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SABADO	
15/11/2021	HORA	16/11/2021	HORA	17/11/2021	HORA						
Química General I	14:00										
Calor	14:00										
Física del Medio Ambiente	14:00										
Ondas	14:00										
Astronomía	14:00										
Trabajo de Grado	14:00										



LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
HORA		HORA		HORA		HORA		HORA		HORA	
14:00	Geometría Analítica y Vectores I			14:00	Álgebra	14:00		14:00	Elementos de la Física Teórica I	14:00	
14:00	Ecuaciones Diferenciales I			14:00	Álgebra Lineal I	14:00		14:00	Elementos de la Física Teórica II	14:00	
14:00	Física Moderna I			14:00	Álgebra Lineal II	14:00		14:00	Elementos de la Física Teórica III	14:00	
14:00	Física Moderna II			14:00	Electromagnetismo I	14:00		14:00	Física del Estado Sólido	14:00	
14:00	Laboratorio I			14:00	Electromagnetismo II	14:00		14:00	Física Térmica I	14:00	
14:00	Proyecto de Trabajo de Grado			14:00	Laboratorio IV	14:00		14:00	Óptica Física	14:00	
14:00	Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Química General I	14:00		14:00	Análisis Matemático I	14:00	
14:00	Láser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Calor	14:00		14:00	Análisis Matemático II	14:00	
14:00	Mecánica Clásica I			14:00	Física del Medio Ambiente	14:00		14:00	Análisis Matemático III	14:00	
14:00	Mecánica Clásica II			14:00	Ondas	14:00		14:00	Análisis Matemático IV	14:00	
14:00	Física Nuclear			14:00	Astronomía	14:00		14:00	Cálculo Diferencial e Integral	14:00	
				14:00	Trabajo de Grado	14:00		14:00			
								14:00	Física Computacional	14:00	

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES		SÁBADO	
HORA		HORA		HORA		HORA		HORA		HORA	
14:00	Geometría Analítica y Vectores I							14:00	Elementos de la Física Teórica I	14:00	
14:00	Ecuaciones Diferenciales I							14:00	Elementos de la Física Teórica II	14:00	
14:00	Física Moderna I							14:00	Elementos de la Física Teórica III	14:00	
14:00	Física Moderna II							14:00	Física del Estado Sólido	14:00	
14:00	Laboratorio I							14:00	Física Térmica I	14:00	
14:00	Proyecto de Trabajo de Grado							14:00	Óptica Física	14:00	
14:00	Probabilidad y Estadística I	14:00	Laboratorio II	14:00	Álgebra	14:00		14:00	Análisis Matemático I	14:00	
14:00	Láser y sus Aplicaciones/Análisis de Circuitos	14:00	Laboratorio III	14:00	Álgebra Lineal I	14:00		14:00	Análisis Matemático II	14:00	
14:00	Mecánica Clásica I			14:00	Álgebra Lineal II	14:00		14:00	Análisis Matemático III	14:00	
14:00	Mecánica Clásica II			14:00	Electromagnetismo I	14:00		14:00	Análisis Matemático IV	14:00	
14:00	Física Nuclear			14:00	Electromagnetismo II	14:00		14:00	Cálculo Diferencial e Integral	14:00	
				14:00	Laboratorio IV	14:00					
14:00	Química General I			14:00	Electricidad y Magnetismo	14:00					
14:00	Calor			14:00	Física Térmica II	14:00					
14:00	Física del Medio Ambiente			14:00	Mecánica	14:00					
14:00	Ondas			14:00	Mecánica Cuántica I	14:00					
14:00	Astronomía			14:00	Mecánica Cuántica II	14:00					
14:00	Trabajo de Grado			14:00	Física Computacional	14:00					