

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

PLAN CURRICULAR 2009

Aprobado por Resolución N° 0121-00-2011 del Consejo Superior Universitario- Catastrado por Resolución N° 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
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)			
<b>ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO (D)</b>					
Sábado de 07:00 a 10:00					

**LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA**

3

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

4

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

**LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA**

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)			

5

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	Física Térmica 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 / Fundamentos de Astrofísica (Electivas)	Electromagnetismo I
17:00 a 18:00	Proyecto de Trabajo de Grado	Física Térmica II	Electromagnetismo I	Astronomía / Fundamentos de Astrofísica (Electivas)	Electromagnetismo I
18:00 a 19:00	Proyecto de Trabajo de Grado			Astronomía / Fundamentos de Astrofísica (Electivas)	
19:00 a 20:00	Proyecto de Trabajo de Grado			Astronomía / Fundamentos de Astrofísica (Electivas)	

6

**LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA**

7

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

8

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



### LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

Horario de Primera Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO	
								04/04/2020	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
06/04/2020	HORA	07/04/2020	HORA	08/04/2020	HORA	09/04/2020	HORA	10/04/2020	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	ASUETO		FERIADO		FERIADO	
		Calor	15:00						
		Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00						
		Ondas	15:00						
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
13/04/2020	HORA	14/04/2020	HORA	15/04/2020	HORA	16/04/2020	HORA	17/04/2020	HORA
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00			Álgebra	18:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00			Álgebra Lineal I	18:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
Mecánica Clásica I	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
Mecánica Clásica II	15:00			Electromagnetismo I	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Electromagnetismo II	15:00			Física Térmica I	15:00
				Laboratorio IV	15:00			Óptica Física	18:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/04/2020	HORA	21/04/2020	HORA	22/04/2020	HORA	23/04/2020	HORA	24/04/2020	HORA
Química General I	18:00	Laboratorio II	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Física Moderna I	15:00	Laboratorio III	15:00	Física Computacional	15:00			Análisis Matemático II	18:00
Física Moderna II	15:00			Física Térmica II	15:00			Análisis Matemático III	18:00
Laboratorio I	15:00			Mecánica	18:00			Análisis Matemático IV	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Mecánica Cuántica I	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
				Mecánica Cuántica II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
								Trabajo de Grado	15:00

Horario de Segunda Evaluación Parcial- 1er. Período

								SÁBADO	
								30/05/2020	HORA
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
01/06/2020	HORA	02/06/2020	HORA	03/06/2020	HORA	04/06/2020	HORA	05/06/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	18:00			Álgebra	18:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Moderna I	15:00			Álgebra Lineal I	18:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
Física Moderna II	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Electromagnetismo I	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
Laboratorio I	15:00			Electromagnetismo II	15:00			Física Térmica I	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Laboratorio IV	15:00			Óptica Física	18:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
08/06/2020	HORA	09/06/2020	HORA	10/06/2020	HORA	11/06/2020	HORA	12/06/2020	HORA
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Laboratorio II	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Laboratorio III	15:00	Física Computacional	15:00			Análisis Matemático II	18:00
Mecánica Clásica I	15:00			Física Térmica II	15:00			Análisis Matemático III	18:00
Mecánica Clásica II	15:00			Mecánica	18:00			Análisis Matemático IV	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Mecánica Cuántica I	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
				Mecánica Cuántica II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
								Trabajo de Grado	15:00
LUNES		MARTES							
15/06/2020	HORA	16/06/2020	HORA						
FERIADO		Calor	15:00						
		Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00						
		Ondas	15:00						
		Química General I	18:00						

### LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

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

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	18:00	Laboratorio II	15:00			Análisis Matemático I	18:00	Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
Física Moderna I	15:00	Laboratorio III	15:00			Análisis Matemático II	18:00	Trabajo de Grado	15:00
Física Moderna II	15:00					Análisis Matemático III	18:00		
Geometría Analítica y Vectores I	18:00					Análisis Matemático IV	15:00		
Laboratorio I	15:00					Cálculo Diferencial e Integral	18:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00								

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
29/06/2020	HORA	30/06/2020	HORA	01/07/2020	HORA	02/07/2020	HORA		
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Calor	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00		
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00			Física Computacional	15:00		
Mecánica Clásica I	15:00	Ondas	15:00			Física Térmica II	15:00		
Mecánica Clásica II	15:00	Química General I	18:00			Mecánica	18:00		
Probabilidad y Estadística I	18:00					Mecánica Cuántica I	15:00		
						Mecánica Cuántica II	15:00		

Horario de Segunda Evaluación Final- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
06/07/2020	HORA	07/07/2020	HORA	08/07/2020	HORA	09/07/2020	HORA	10/07/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Laboratorio II	15:00	Álgebra	18:00		15:00	Análisis Matemático I	18:00
Física Moderna I	15:00	Laboratorio III	15:00	Álgebra Lineal I	18:00		15:00	Análisis Matemático II	18:00
Física Moderna II	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Análisis Matemático III	18:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Electromagnetismo I	15:00			Análisis Matemático IV	15:00
Laboratorio I	15:00			Electromagnetismo II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Laboratorio IV	15:00				

  

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
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Calor	15:00	Física Térmica II	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00	Física Computacional	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Mecánica Clásica I	15:00	Ondas	15:00	Mecánica Cuántica I	15:00			Mecánica	18:00
Mecánica Clásica II	15:00			Mecánica Cuántica II	15:00			Trabajo de Grado	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Química General I	18:00				

### LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

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

								SÁBADO	
								05/09/2020	HORA
								VIERNES	
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	18:00			Álgebra	18:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Moderna I	15:00			Álgebra Lineal I	18:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
Física Moderna II	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Electromagnetismo I	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
Laboratorio I	15:00			Electromagnetismo II	15:00			Física Térmica I	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Laboratorio IV	15:00			Óptica Física	18:00
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
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Laboratorio II	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Laboratorio III	15:00	Física Computacional	15:00			Análisis Matemático II	18:00
Mecánica Clásica I	15:00			Física Térmica II	15:00			Análisis Matemático III	18:00
Mecánica Clásica II	15:00			Mecánica	18:00			Análisis Matemático IV	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Mecánica Cuántica I	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
				Mecánica Cuántica II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
								Trabajo de Grado	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
21/09/2020	HORA	22/09/2020	HORA	23/09/2020	HORA				
ASUETO		Calor	15:00						
		Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00						
		Ondas	15:00						
		Química General I	18:00						

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

								SÁBADO	
								31/10/2020	HORA
								VIERNES	
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	18:00			Álgebra	18:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Moderna I	15:00			Álgebra Lineal I	18:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
Física Moderna II	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00			Electromagnetismo I	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
Laboratorio I	15:00			Electromagnetismo II	15:00			Física Térmica I	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Laboratorio IV	15:00			Óptica Física	18:00
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
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Laboratorio II	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00			Análisis Matemático I	18:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Laboratorio III	15:00	Física Computacional	15:00			Análisis Matemático II	18:00
Mecánica Clásica I	15:00			Física Térmica II	15:00			Análisis Matemático III	18:00
Mecánica Clásica II	15:00			Mecánica	18:00			Análisis Matemático IV	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Mecánica Cuántica I	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
				Mecánica Cuántica II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
								Trabajo de Grado	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/11/2020	HORA	17/11/2020	HORA						
Química General I	15:00	Calor	15:00						
		Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00						
		Ondas	15:00						



### LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

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

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
23/11/2020	HORA	24/11/2020	HORA	25/11/2020	HORA	26/11/2020	HORA	27/11/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Laboratorio II	15:00			Análisis Matemático I	18:00	Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
Física Moderna I	15:00	Laboratorio III	15:00			Análisis Matemático II	18:00	Trabajo de Grado	15:00
Física Moderna II	15:00					Análisis Matemático III	18:00		
Geometría Analítica y Vectores I	18:00					Análisis Matemático IV	15:00		
Laboratorio I	15:00					Cálculo Diferencial e Integral	18:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00								

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
30/11/2020	HORA	01/12/2020	HORA	02/12/2020	HORA	03/12/2020	HORA		
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Calor	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00		
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00			Física Computacional	15:00		
Mecánica Clásica I	15:00	Ondas	15:00			Física Térmica II	15:00		
Mecánica Clásica II	15:00	Química General I	18:00			Mecánica	18:00		
Probabilidad y Estadística I	18:00					Mecánica Cuántica I	15:00		
						Mecánica Cuántica II	15:00		

Horario de Segunda Evaluación Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
07/12/2020	HORA	08/12/2020	HORA	09/12/2020	HORA	10/12/2020	HORA	11/12/2020	HORA
		FERIADO		Álgebra	18:00		15:00	Análisis Matemático I	18:00
				Álgebra Lineal I	18:00		15:00	Análisis Matemático II	18:00
				Álgebra Lineal II	18:00			Análisis Matemático III	18:00
				Electromagnetismo I	15:00			Análisis Matemático IV	15:00
				Electromagnetismo II	15:00			Cálculo Diferencial e Integral	18:00
				Laboratorio IV	15:00				

  

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
14/12/2020	HORA	15/12/2020	HORA	16/12/2020	HORA	17/12/2020	HORA	18/12/2020	HORA
Análisis de Circuitos/Láser y sus Aplicaciones	15:00	Laboratorio II	15:00	Física Térmica II	15:00			Astronomía/Fundamentos de Astrofísica (Electiva)	15:00
Física Nuclear (Electiva)	15:00	Laboratorio III	15:00	Física Computacional	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Mecánica Clásica I	15:00			Mecánica Cuántica I	15:00			Mecánica	18:00
Mecánica Clásica II	15:00			Mecánica Cuántica II	15:00			Trabajo de Grado	15:00
Probabilidad y Estadística I	18:00			Química General I	18:00				

  

LUNES		MARTES	
21/12/2020	HORA	22/12/2020	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Calor	15:00
Física Moderna I	15:00	Física del Medio Ambiente (Electiva)	15:00
Física Moderna II	15:00	Ondas	15:00
Geometría Analítica y Vectores I	18:00		
Laboratorio I	15:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00		