

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 (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)	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 (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)

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

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)	Calor (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 ©	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 21:30	Electricidad y Magnetismo (C)	Electricidad y Magnetismo (C)			
Electricidad y Magnetismo (D)		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	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	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		
LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA						4
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
13:00 a 14:00					Física Térmica I	
14:00 a 15:00		Ondas		Ondas	Física Térmica I	
15:00 a 16:00		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	Física Moderna I	Laboratorio III (Ondas y Óptica)		Análisis Matemático III	Análisis Matemático III	
19:00 a 20:00	Física Moderna I	Laboratorio III (Ondas y Óptica)			Análisis Matemático III	

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

5

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00	Laboratorio IV (Electricidad y Física Moderna)	Mecánica Clásica I		Elementos de la Física Teórica I	
14:00 a 15:00	Laboratorio IV (Electricidad y Física Moderna)	Mecánica Clásica I		Elementos de la Física Teórica I	Elementos de la Física Teórica I
15:00 a 16:00	Laboratorio IV (Electricidad y Física Moderna)	Mecánica Clásica I		Elementos de la Física Teórica I	Elementos de la Física Teórica I
16:00 a 17:00	Laboratorio IV (Electricidad y Física Moderna)	Mecánica Clásica I		Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV
17:00 a 18:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente		Análisis Matemático IV	Análisis Matemático IV
18:00 a 19:00	Física Moderna II	Física del Medio Ambiente		Análisis Matemático IV	Física Moderna II
19:00 a 20:00				Física del Medio Ambiente	Física Moderna II
20:00 a 21:00				Física del Medio Ambiente	

LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA

6

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





LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00 a 14:00				Elementos de la Física Teórica III	
14:00 a 15:00	Analisis de circuitos	Mecánica Cuántica I		Elementos de la Física Teórica III	Elementos de la Física Teórica III
15:00 a 16:00	Analisis de circuitos	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	Elementos de la Física Teórica III	Elementos de la Física Teórica III
16:00 a 17:00	Analisis de circuitos	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II
17:00 a 18:00	Analisis de circuitos		Electromagnetismo II	Mecánica Cuántica I	Electromagnetismo II
18:00 a 19:00					
LICENCIATURA EN CIENCIAS MENCIÓN FÍSICA					
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
14:00 a 15:00	Física Nuclear	Mecánica Cuántica II	Trabajo de Grado	Fundamentos de Astrofísica	Física del Estado Sólido
15:00 a 16:00	Física Nuclear	Mecánica Cuántica II	Trabajo de Grado	Fundamentos de Astrofísica	Física del Estado Sólido
16:00 a 17:00	Física Nuclear	Mecánica Cuántica II	Trabajo de Grado	Fundamentos de Astrofísica	Física del Estado Sólido
17:00 a 18:00	Física Nuclear	Física del Estado Sólido	Trabajo de Grado	Fundamentos de Astrofísica	
18:00 a 19:00		Física del Estado Sólido		Mecánica Cuántica II	
19:00 a 20:00				Mecánica Cuántica II	

Horario de Exámenes - Primer Parcial- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/04/2018	HORA	10/04/2018	HORA	11/04/2018	HORA	12/04/2018	HORA	13/04/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Óptica Física	18:00	Astronomía	15:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
		Calor	15:00	Mecánica Clásica I	15:00	Fundamentos de Astrofísica	15:00	Análisis Matemática I	18:00
		Ondas	15:00	Mecánica Clásica II	15:00			Análisis Matemática II	18:00
		Mecánica Cuántica I	15:00					Análisis Matemática III	18:00
		Mecánica Cuántica II	15:00					Análisis Matemática IV	15:00
								Física Térmica II	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/04/2018	HORA	17/04/2018	HORA	18/04/2018	HORA	19/04/2018	HORA	20/04/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00	Laboratorio II	15:00	Algebra	18:00			Mecánica	18:00
Laboratorio IV	15:00	Laboratorio III	15:00	Algebra Lineal I	18:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Algebra Lineal II	18:00			Física Térmica I	15:00
Análisis de Circuitos	15:00			Física del Medio Ambiente	15:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Nuclear	15:00			Electromagnetismo I	15:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
				Electromagnetismo II	15:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
				Trabajo de Grado	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
LUNES									
23/04/2018	HORA								
Química General I	18:00								
Laboratorio I	15:00								
Física Computacional	15:00								
Física Moderna I	15:00								
Física Moderna II	15:00								

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 1er. Período

								VIERNES	
								01/06/2018	HORA
								Física Moderna I	15:00
								Física Moderna II	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
04/06/2018	HORA	05/06/2018	HORA	06/06/2018	HORA	07/06/2018	HORA	08/06/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Óptica Física	18:00	Astronomía	15:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
	18:00	Calor	15:00	Mecánica Clásica I	15:00	Fundamentos de Astrofísica	15:00	Análisis Matemática I	18:00
	15:00	Ondas	15:00	Mecánica Clásica II	15:00			Análisis Matemática II	18:00
	15:00	Mecánica Cuántica I	15:00					Análisis Matemática III	18:00
	15:00	Mecánica Cuántica II	15:00					Análisis Matemática IV	15:00
	15:00							Física Térmica II	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
11/06/2018	HORA	12/06/2018	HORA	13/06/2018	HORA	14/06/2018	HORA	15/06/2018	HORA
FERIADO		Probabilidad y Estadística I	18:00	Algebra	18:00			Mecánica	18:00
		Física Computacional	15:00	Algebra Lineal I	18:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
				Algebra Lineal II	18:00			Física Térmica I	15:00
				Física del Medio Ambiente	15:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
				Electromagnetismo I	15:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
				Electromagnetismo II	15:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
				Trabajo de Grado	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
LUNES		MARTES							
18/06/2018	HORA	19/06/2018	HORA						
Química General I	18:00	Laboratorio II	15:00						
Laboratorio I	15:00	Laboratorio III	15:00						
Laboratorio IV	15:00								
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00								
Análisis de Circuitos	15:00								
Física Nuclear	15:00								



LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

Horario de Exámenes - Primer Final- Parcial Recuperatorio 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
25/06/2018	HORA	26/06/2018	HORA	27/06/2018	HORA	28/06/2018	HORA	29/06/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00			Astronomía	15:00	Mecánica	18:00
Laboratorio I	15:00	Calor	15:00			Fundamentos de Astrofísica	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00
Física Computacional	15:00	Mecánica Cuántica I	15:00					Física Térmica I	15:00
Física Moderna I	15:00	Mecánica Cuántica II	15:00					Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Moderna II	15:00							Elementos de la Física Teórica II	15:00
								Elementos de la Física Teórica II	15:00
								Física del Estado Sólido	15:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
02/07/2018	HORA	03/07/2018	HORA	04/07/2018	HORA	05/07/2018	HORA		
Probabilidad y Estadística I	18:00	Química General I	18:00	Física del Medio Ambiente	15:00	Algebra	18:00		
Laboratorio IV	15:00	Laboratorio II	15:00	Electromagnetismo I	15:00	Algebra Lineal I	18:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00	Laboratorio III	15:00	Electromagnetismo II	15:00	Algebra Lineal II	18:00		
Análisis de Circuitos	15:00			Trabajo de Grado	15:00	Ondas	15:00		
Física Nuclear	15:00								

Horario de Exámenes - Segundo Final- 1er. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
09/07/2018	HORA	10/07/2018	HORA	11/07/2018	HORA	12/07/2018	HORA	13/07/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Mecánica Cuántica I	15:00	Óptica Física	18:00	Astronomía	15:00	Mecánica	18:00
Laboratorio I	15:00	Mecánica Cuántica II	15:00	Mecánica Clásica I	15:00	Fundamentos de Astrofísica	15:00	Electricidad y Magnetismo	18:00
Física Computacional	15:00			Mecánica Clásica II	15:00			Física Térmica I	15:00
Física Moderna I	15:00								
Física Moderna II	15:00								

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
16/07/2018	HORA	17/07/2018	HORA	18/07/2018	HORA	19/07/2018	HORA	20/07/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Física del Medio Ambiente	15:00	Algebra	18:00	Elementos de la Física Teórica I	15:00
Laboratorio IV	15:00			Electromagnetismo I	15:00	Algebra Lineal I	18:00	Elementos de la Física Teórica II	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Electromagnetismo II	15:00	Algebra Lineal II	18:00	Elementos de la Física Teórica II	15:00
Análisis de Circuitos	15:00			Trabajo de Grado	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
Física Nuclear	15:00								

LUNES		MARTES	
23/07/2018	HORA	24/07/2018	HORA
Química General I	18:00	Calor	15:00
		Laboratorio II	15:00
		Laboratorio III	15:00

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

Horario de Exámenes - Primer Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/09/2018	HORA	11/09/2018	HORA	12/09/2018	HORA	13/09/2018	HORA	14/09/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Mecánica Cuántica I	15:00	Óptica Física	18:00			Mecánica	18:00
Laboratorio I	15:00	Mecánica Cuántica II	15:00	Mecánica Clásica I	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Física Computacional	15:00			Mecánica Clásica II	15:00			Física Térmica I	15:00
Física Moderna I	15:00							Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Moderna II	15:00							Elementos de la Física Teórica II	15:00
								Elementos de la Física Teórica II	15:00
								Física del Estado Sólido	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
17/09/2018	HORA	18/09/2018	HORA	19/09/2018	HORA	20/09/2018	HORA	21/09/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Física del Medio Ambiente	15:00	Algebra	18:00	ASUETO	
Laboratorio IV	15:00	Ondas	15:00	Electromagnetismo I	15:00	Algebra Lineal I	18:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Electromagnetismo II	15:00	Algebra Lineal II	18:00		
Análisis de Circuitos	15:00			Trabajo de Grado	15:00	Astronomía	15:00		
Física Nuclear	15:00					Fundamentos de Astrofísica	15:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
24/09/2018	HORA	25/09/2018	HORA						
ASUETO		Química General I	18:00						
		Calor	15:00						
		Laboratorio II	15:00						
		Laboratorio III	15:00						

Horario de Exámenes - Segundo Parcial- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
05/11/2018	HORA	06/11/2018	HORA	07/11/2018	HORA	08/11/2018	HORA	09/11/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Óptica Física	18:00	Astronomía	15:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
		Calor	15:00	Mecánica Clásica I	15:00	Fundamentos de Astrofísica	15:00	Análisis Matemática I	18:00
		Mecánica Cuántica I	15:00	Mecánica Clásica II	15:00			Análisis Matemática II	18:00
		Mecánica Cuántica II	15:00					Análisis Matemática III	18:00
		Ondas	15:00					Análisis Matemática IV	15:00
								Física Térmica II	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
12/11/2018	HORA	13/11/2018	HORA	14/11/2018	HORA	15/11/2018	HORA	16/11/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00	Laboratorio II	15:00	Algebra	18:00			Mecánica	18:00
Laboratorio IV	15:00	Laboratorio III	15:00	Algebra Lineal I	18:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Algebra Lineal II	18:00			Física Térmica I	15:00
Análisis de Circuitos	15:00			Física del Medio Ambiente	15:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Física Nuclear	15:00			Electromagnetismo I	15:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
				Electromagnetismo II	15:00			Elementos de la Física Teórica II	15:00
				Trabajo de Grado	15:00			Física del Estado Sólido	15:00
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
19/11/2018	HORA								
Química General I	18:00								
Laboratorio I	15:00								
Física Computacional	15:00								
Física Moderna I	15:00								
Física Moderna II	15:00								



LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

Horario de Exámenes - Primer Final- Parcial Recuperatorio- 2do. Período

MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
20/11/2018	HORA	21/11/2018	HORA	22/11/2018	HORA	23/11/2018	HORA
Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Óptica Física	18:00	Astronomía	15:00	Cálculo Diferencial e Integral	18:00
Calor	15:00	Mecánica Clásica I	15:00	Fundamentos de Astrofísica	15:00	Análisis Matemática I	18:00
Ondas	15:00	Mecánica Clásica II	15:00			Análisis Matemática II	18:00
Mecánica Cuántica I	15:00					Análisis Matemática III	18:00
Mecánica Cuántica II	15:00					Análisis Matemática IV	15:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
26/11/2018	HORA	27/11/2018	HORA	28/11/2018	HORA	29/11/2018	HORA	30/11/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Laboratorio II	15:00	Álgebra	18:00			Mecánica	18:00
Laboratorio I	15:00	Laboratorio III	15:00	Álgebra Lineal I	18:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Laboratorio IV	15:00			Álgebra Lineal II	18:00			Física Térmica I	15:00
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Física del Medio Ambiente	15:00			Elementos de la Física Teórica I	15:00
Análisis de Circuitos	15:00			Electromagnetismo I	15:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
				Electromagnetismo II	15:00			Elementos de la Física Teórica III	15:00
								Física del Estado Sólido	15:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES	
03/12/2018	HORA	04/12/2018	HORA	05/12/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00			Química General I	18:00
Física Computacional	15:00			Física Moderna I	15:00
Física Moderna II	15:00			Física Térmica II	15:00
Física Nuclear	15:00			Trabajo de Grado	15:00

Horario de Exámenes - Segundo Final- 2do. Período

		JUEVES		VIERNES	
		06/12/2018	HORA	07/12/2018	HORA
		Cálculo Diferencial e Integral	18:00		
		Análisis Matemática I	18:00		
		Análisis Matemática II	18:00		
		Análisis Matemática III	18:00		
		Análisis Matemática IV	15:00		
		Física Térmica II	15:00		

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
10/12/2018	HORA	11/12/2018	HORA	12/12/2018	HORA	13/12/2018	HORA	14/12/2018	HORA
Geometría Analítica y Vectores I	18:00	Ecuaciones Diferenciales I	18:00	Óptica Física	18:00			Mecánica	18:00
Laboratorio I	15:00	Laboratorio III	15:00	Mecánica Clásica I	15:00			Electricidad y Magnetismo	18:00
Laboratorio IV	15:00	Mecánica Cuántica I	15:00	Mecánica Clásica II	15:00			Física Térmica I	15:00
		Mecánica Cuántica II	15:00					Elementos de la Física Teórica I	15:00
								Elementos de la Física Teórica III	15:00
								Elementos de la Física Teórica III	15:00
								Física del Estado Sólido	15:00

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
17/12/2018	HORA	18/12/2018	HORA	19/12/2018	HORA	20/12/2018	HORA	21/12/2018	HORA
Probabilidad y Estadística I	18:00	Química General I	18:00	Física Moderna I	15:00	Álgebra	18:00		
Física Computacional	15:00	Laboratorio II	15:00	Electromagnetismo I	15:00	Álgebra Lineal I	18:00		
Física Moderna II	15:00			Electromagnetismo II	15:00	Álgebra Lineal II	18:00		
Proyecto de Trabajo de Grado	15:00			Trabajo de Grado	15:00	Ondas	15:00		
Análisis de Circuitos	15:00					Física del Medio Ambiente	15:00		
Física Nuclear	15:00					Astronomía	15:00		
						Fundamentos de Astrofísica	15:00		