

LICENCIATURA EN CIENCIAS - MENCIÓN FÍSICA

Horario de Primera Evaluación Final- 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	14:00	Laboratorio II	14:00			Análisis Matemático I	14:00	Astronomía (Electiva)	14:00
Física Moderna I	14:00	Laboratorio III	14:00			Análisis Matemático II	14:00	Trabajo de Grado	14:00
Física Moderna II	14:00					Análisis Matemático III	14:00		
Geometría Analítica y Vectores I	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	
30/11/2020	HORA	1/12/2020	HORA	2/12/2020	HORA	3/12/2020	HORA		
Láser y sus Aplicaciones (Electiva)	14:00	Calor	14:00			Electricidad y Magnetismo	14:00		
Mecánica Clásica I	14:00	Ondas	14:00			Física Computacional	14:00		
Mecánica Clásica II	14:00	Química General I	14:00			Física Térmica II	14:00		
Probabilidad y Estadística I	14:00	Física del Medio Ambiente	14:00			Mecánica	14:00		
Física Nuclear (Electiva)	14:00					Mecánica Cuántica I	14:00		
						Mecánica Cuántica II	14:00		

Horario de Segunda Evaluación Final- 2do. Período

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
7/12/2020	HORA	8/12/2020	HORA	9/12/2020	HORA	10/12/2020	HORA	11/12/2020	HORA
		FERIADO		Álgebra	14:00			Análisis Matemático I	14:00
				Álgebra Lineal I	14:00			Análisis Matemático II	14:00
				Álgebra Lineal II	14:00			Análisis Matemático III	14:00
				Electromagnetismo I	14:00			Análisis Matemático IV	14:00
				Electromagnetismo II	14:00			Cálculo Diferencial e Integral	14:00
				Laboratorio IV	14:00				
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
Láser y sus Aplicaciones (Electiva)	14:00	Laboratorio II	14:00	Física Térmica II	14:00			Astronomía (Electiva)	14:00
Física Nuclear (Electiva)	14:00	Laboratorio III	14:00	Física Computacional	14:00			Electricidad y Magnetismo	14:00
Mecánica Clásica I	14:00			Mecánica Cuántica I	14:00			Mecánica	14:00
Mecánica Clásica II	14:00			Mecánica Cuántica II	14:00			Trabajo de Grado	14:00
Probabilidad y Estadística I	14:00			Química General I	14:00				
LUNES		MARTES							
21/12/2020	HORA	22/12/2020	HORA						
Ecuaciones Diferenciales I	14:00	Calor	14:00						
Física Moderna I	14:00	Ondas	14:00						
Física Moderna II	14:00	Física del Medio Ambiente	14:00						
Geometría Analítica y Vectores I	14:00								
Laboratorio I	14:00								
Proyecto de Trabajo de Grado	14:00								