

### LICENCIATURA EN FÍSICA MÉDICA

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	9:00	Anatomía y Fisiología	9:00	Física de las Radiaciones Ionizantes	9:00	Análisis Matemático I	9:00	Fundamentos de Informática	9:00
Física Moderna I	9:00	Laboratorio de Mecánica	9:00			Análisis Matemático II	9:00	Fundamentos de Medicina Nuclear	9:00
Física Moderna II	9:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	9:00			Cálculo Diferencial e Integral	9:00		
		Trabajo de Grado	9:00			Estado Sólido	9:00		
LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
30/11/2020	HORA	1/12/2020	HORA	2/12/2020	HORA	3/12/2020	HORA		
Probabilidad y Estadística I	9:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	9:00			Electricidad y Magnetismo	9:00		
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	9:00	Metrología de las Radiaciones	9:00			Física Computacional (Electiva)	9:00		
		Ondas y Óptica	9:00			Mecánica	9:00		
		Química General I	9:00						

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	9:00	Estado Sólido	9:00	Análisis Matemático I	9:00
				Álgebra Lineal I	9:00			Análisis Matemático II	9:00
				Física de las Radiaciones Ionizantes	9:00			Cálculo Diferencial e Integral	9:00
				Fundamentos de Biología Celular y Molecular	9:00				
				Fundamentos de Mecánica Cuántica	9:00				
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
Probabilidad y Estadística I	9:00	Laboratorio de Electricidad y Magnetismo	9:00	Física Computacional (Electiva)	9:00			Electricidad y Magnetismo	9:00
Probabilidad y Estadística II (Electiva)	9:00	Metrología de las Radiaciones	9:00	Química General I	9:00			Fundamentos de Informática	9:00
		Ondas y Óptica	9:00					Fundamentos de Medicina Nuclear	9:00
								Mecánica	9:00
LUNES		MARTES							
21/12/2020	HORA	22/12/2020	HORA						
Ecuaciones Diferenciales I	9:00	Anatomía y Fisiología	9:00						
Física Moderna I	9:00	Laboratorio de Mecánica	9:00						
Física Moderna II	9:00	Laboratorio de Ondas y Óptica	9:00						
		Trabajo de Grado	9:00						