

DISTRIBUCIÓN ASIGNATURAS MAESTRÍA EN CIENCIAS FÍSICAS

1er semestre (Aula 9)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 10:00	Mecánica Clásica <i>Dr. Augusto Espinoza Garrido</i>	Mecánica Clásica <i>Dr. Augusto Espinoza Garrido</i>	Mecánica Clásica <i>Dr. Augusto Espinoza Garrido</i>	Electrodinámica <i>Dr. Iván Moreno H.</i>	Métodos Matemáticos <i>Dr. Julio Cesar López D.</i>
10:00-12:00	Métodos Matemáticos <i>Dr. Julio Cesar López D.</i>		Métodos Matemáticos <i>Dr. Julio Cesar López D.</i>	Métodos Matemáticos <i>Dr. Julio Cesar López D.</i>	Electrodinámica <i>Dr. Iván Moreno H.</i>
12:00 – 14:00		Electrodinámica <i>Dr. Iván Moreno H.</i>	Mecánica Clásica <i>Dr. Augusto Espinoza Garrido</i>		Mecánica Clásica <i>Dr. Augusto Espinoza Garrido</i>
Receso					
16:00 - 18:00	Electrodinámica <i>Dr. Iván Moreno H.</i>	Métodos Matemáticos <i>Dr. Julio Cesar López D.</i>	Electrodinámica <i>Dr. Iván Moreno H.</i>		

3er semestre (aula 8)

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
8:00 - 10:00				Lab. de Física Contemporánea <i>Dr. Cuauhtémoc Araujo Andrade</i>	Lab. de Física Contemporánea <i>Dr. Cuauhtémoc Araujo Andrade</i>
10:00-12:00	Lab. de Física Contemporánea <i>Dr. Cuauhtémoc Araujo Andrade</i>	Lab. de Física Contemporánea <i>Dr. Cuauhtémoc Araujo Andrade</i>			
12:00 – 14:00			Específica I II y III		
Receso					
16:00 - 18:00	Específica I, II y III	Específica I II y III	Lab. de Física Contemporánea <i>Dr. Cuauhtémoc Araujo Andrade</i>	Específica I, II y III	Específica I, II y III

Específica I. Física del Estado Solido. Dr. Isaac Rodríguez Vargas

Específica II. Introducción a la Espectroscopia Vibracionales. Dr. Cuahutemoc Araujo Andrade

Específica III. Tópicos Selectos de Física-Matemática. Dr. Carlos Órtiz González