

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1FA					
8:30 9:20		Programación	Fundamentos de Física I		Algebra Lineal
9:30 10:20		Programación	Algebra Lineal	Cálculo I	Fundamentos de Física I
10:30 11:20		Programación	Algebra Lineal	Cálculo I	Fundamentos de Física I
11:30 12:20		Cálculo I			
2FA					
11:30 12:20					Técnicas Experimentales II
12:30 13:20		Ecuaciones Diferenciales		Ecuaciones Diferenciales	Técnicas Experimentales II
13:30 14:20	Electricidad y Magnetismo	Variable Compleja	Variable Compleja	Ecuaciones Diferenciales	Técnicas Experimentales II
14:30 15:20	Electricidad y Magnetismo		Variable Compleja	Electricidad y Magnetismo	
15:30 16:20	Termodinámica		Termodinámica		
16:30 17:20			Termodinámica		

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1FA					
8:30 9:20	Mecánica y Ondas	Técnicas Experimentales I	Cálculo II		
9:30 10:20	Cálculo II	Técnicas Experimentales I	Física Computacional I	Física Computacional I	
10:30 11:20	Cálculo II	Técnicas Experimentales I	Fundamentos de Física II	Física Computacional I	
11:30 12:20	Fundamentos de Física II			Mecánica y Ondas	
12:30 13:20	Fundamentos de Física II			Mecánica y Ondas	
2FA					
9:30 10:20					Tecno-ética
10:30 11:20					Tecno-ética
11:30 12:20					
12:30 13:20	Mecánica Analítica y Relatividad	Métodos Matemáticos Avanzados	Mecánica Analítica y Relatividad	Métodos Matemáticos Avanzados	
13:30 14:20	Mecánica Analítica y Relatividad	Campos y Ondas Electromagnéticos	Campos y Ondas Electromagnéticos	Métodos Matemáticos Avanzados	
14:30 15:20	Tecno-ética	Óptica	Campos y Ondas Electromagnéticos		
15:30 16:20				Óptica	
16:30 17:20				Óptica	