

SEMESTRE PAR

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1	8:30 – 10:00	Álgebra Lineal 2 (M)	Computación (básico)	Álgebra Lineal 2 (M)	Computación (básico)	Álgebra Lineal 2 (M)	1	
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 2 (M)	P Computación	P Álgebra Lineal 2 (M)	P Cálculo 2 (M)	P Álgebra Lineal 2 (M)	2	
3	11:30 – 13:00	Cálculo 2 (M)		Cálculo 2 (M)		Cálculo 2 (M)	3	
<i>almuerzo</i>								
4	13:30 – 15:00						4	
5	15:00 – 16:30						5	
6	16:30 – 18:00						6	

SEMESTRE PAR

Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	8:30 – 10:00	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)	1
2	10:00 – 11:30	P Geometría de Curvas y Superficies	P Ecuaciones Diferenciales	P Funciones de Variable Compleja	P Anillos y Módulos	2
3	11:30 – 13:00	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Anillos y módulos (intermedio)	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Anillos y módulos (intermedio)	3
<i>almuerzo</i>						
4	13:30 – 15:00		Est y Rep de Grupos topológicos compactos (avanzado)		Est y Rep de Grupos topológicos compactos (avanzado)	4
5	15:00 – 16:30		P. Est y Rep de Grupos topológicos compactos (avanzado)	P. Aprendizaje supervisado (avanzado)		5
6	16:30 – 18:00	Aprendizaje supervisado (avanzado)		Aprendizaje supervisado (avanzado)		6