

SEMESTRE PAR

Segundo semestre – Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	8:30 – 10:00	Cálculo 2 (M)		Cálculo 2 (M)		Cálculo 2 (M)	1
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 2 (M)	P Tópicos de Geometría	P Álgebra Lineal 2 (M)	P Cálculo 2 (M)	P Álgebra Lineal 2 (M)	2
3	11:30 – 13:00	Álgebra Lineal 2 (M)	Tópicos de Geometría (básico)	Álgebra Lineal 2 (M)	Tópicos de Geometría (básico)	Álgebra Lineal 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

Intermedios – Avanzados – Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	8:30 – 10:00	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Fundamentos (intermedio)	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Fundamentos (intermedio)		1
2	10:00 – 11:30	P Funciones de Variable Compleja	P Fundamentos (intermedio)	P Geometría de Curvas y Superficies	P Teoría de números		2
3	11:30 – 13:00	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Teoría de números (intermedio)	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Teoría de números (intermedio)		3
<i>almuerzo</i>							
4	13:30 – 15:00	Seminario	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)	Seminario	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)		4
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Ecuaciones Diferenciales	P Procesos Estocásticos	P Álgebra computacional		5
6	16:30 – 18:00	Procesos Estocásticos (avanzado)	Álgebra computacional (avanzado)	Procesos Estocásticos (avanzado)	Álgebra computacional (avanzado)		6