

SEMESTRE IMPAR

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

SEMESTRE IMPAR

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	8:30 – 10:00	Cálculo 3 (M)	Probabilidad	Cálculo 3 (M)	Mat. Discreta (básico)	Cálculo 3 (M)	1
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 3 (M)	P Probabilidad	P Introducción a la Topología	P Cálculo 3 (M)	P Introducción a la Topología	2
3	11:30 – 13:00	Introducción a la Topología		Introducción a la Topología		Introducción a la Topología	3
<i>almuerzo</i>							
4	13:30 – 15:00						4
5	15:00 – 16:30						5
6	16:30 – 18:00						6

SEMESTRE IMPAR

Intermedios – Avanzados – Licenciatura en Matemática

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1 8:30 – 10:00					
2 10:00 – 11:30			P Ecuaciones Diferenciales 2	Curso Intermedio o avanzado a determinar	
3 11:30 – 13:00	Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)	Curso Intermedio o avanzado a determinar	Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)	P Curso Intermedio o avanzado a determinar	
<i>almuerzo</i>					
4 13:30 – 15:00	Seminario	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	Seminario	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	
5 15:00 – 16:30	Seminario	P Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	P. Sistemas Dinámicos (avanzado)	P Medida e Integración (intermedio)	
6 16:30 – 18:00	Sistemas Dinámicos (avanzado)	Medida e Integración (intermedio)	Sistemas Dinámicos (avanzado)	Medida e Integración (intermedio)	