

Semestre impar

**SEMESTRE IMPAR**

Primer semestre – Licenciatura en Matemática

	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)
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)
3 11:30 – 13:00	Cálculo 1 (M)	Apoyo	Cálculo 1 (M)	Apoyo	Cálculo 1 (M)
<i>almuerzo</i>					
4 13:30 – 15:00	Apoyo		Apoyo		Apoyo
5 15:00 – 16:30					
6 16:30 – 18:00					

**SEMESTRE IMPAR**

## Tercer semestre – Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	8:30 – 10:00	Cálculo 3 (M)	Probabilidad	Cálculo 3 (M)	Probabilidad	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	Dinámica unidimensional (intermedio)	Teoría analítica de números	Dinámica unidimensional (intermedio)	Teoría analítica de números	
3 11:30 – 13:00	Estadística (Int)	P. Teoría analítica de números	P. Dinámica unidimensional (intermedio)	Estadística (Int)	
almuerzo					
4 13:30 – 15:00	P. Estadística (Int)	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)	