

**SEMESTRE IMPAR**

Primer semestre – Licenciatura en Matemática

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

**SEMESTRE IMPAR**

Intermedios – Avanzados – Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	8:30 – 10:00	Computación (intermedio)		Computación (intermedio)		
2	10:00 – 11:30	P Computación		P Topología Algebraica		
3	11:30 – 13:00	Medida e Integración (intermedio)	Topología Algebraica (intermedio)	Topología Algebraica (intermedio)	Medida e Integración (intermedio)	
<i>almuerzo</i>						
4	13:30 – 15:00	Seminario	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	Seminario	P Medida e Integración (intermedio)	
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	P Ecuaciones en derivadas parciales	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)	
6	16:30 – 18:00	Ecuaciones en derivadas parciales (avanzado)		Ecuaciones en derivadas parciales (avanzado)		
					Grupos y Teoría de Galois el Jueves es de 15:30 a 17:00	