

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
1	8:30 – 10:00	Cálculo 1 (M)	Discreta (básico)	Cálculo 1 (M)	Discreta (básico)	Cálculo 1 (M)	1	
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 1 (M)	P Discreta (básico)	P Álgebra lineal 1 (M)	P Cálculo 1 (M)	P Álgebra lineal 1 (M)	2	
3	11:30 – 13:00	Álgebra lineal 1 (M)	Física 1 (a confirmar) 11:30–13:30	Álgebra lineal 1 (M)	Física 1 (a confirmar) 11:30–13:30	Álgebra lineal 1 (M)	3	
	<i>Almuerzo</i>							
4	13:30 – 15:00				P2 Física 1 (a confirmar) 13:30–15:30		4	
5	15:00 – 16:30						5	
6	16:30 – 18:00						6	

Nota: puede cursar Matemática discreta y Física 1 eligiendo el P2 de Física 1

		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 Topología	P Cálculo 3 (M)	P Topología	2		
3	11:30 – 13:00	Topología		Topología		Topología	3		
<i>Almuerzo</i>									
4	13:30 – 15:00						4		
5	15:00 – 16:30						5		
6	16:30 – 18:00						6		

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	8:30 – 10:00					
2	10:00 – 11:30			P Topología algebraica		
3	11:30 – 13:00	Topología algebraica		Topología algebraica		
<i>Almuerzo</i>						
4	13:30 – 15:00	Seminario	Grupos y Galois	Seminario	Grupos y Galois	
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Grupos y Galois	P Análisis complejo	P Teoría de números	
6	16:30 – 18:00	Análisis complejo	Teoría de números	Análisis complejo	Teoría de números	

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes			
1	8:30 – 10:00	Cálculo 2 (M)	Geometría (básico)	Cálculo 2 (M)	Geometría (básico)	Cálculo 2 (M)	1		
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 2 (M)	P Geometría (básico)	P Álgebra lineal 2 (M)	P Cálculo 2 (M)	P Álgebra lineal 2 (M)	2		
3	11:30 – 13:00	Álgebra lineal 2 (M)		Álgebra lineal 2 (M)		Álgebra lineal 2 (M)	3		
<i>Almuerzo</i>									
4	13:30 – 15:00	Física 2 (a confirmar) 13:30–15:30		Física 2 (a confirmar) 13:30–15:30		Física 2 (a confirmar) 13:30–15:30	4		
5	15:00 – 16:30						5		
6	16:30 – 18:00						6		

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
1	8:30 – 10:00	Funciones de variable compleja	Computación (intermedio)	Funciones de variable compleja	Computación (intermedio)	1
2	10:00 – 11:30	P Funciones de variable compleja	P Computación (intermedio)	P Fundamentos	Geometría de curvas y superficies	2
3	11:30 – 13:00	Fundamentos	Geometría de curvas y superficies	Fundamentos	Geometría de curvas y superficies	3
<i>Almuerzo</i>						
4	13:30 – 15:00	Seminario	Ecuaciones diferenciales	Seminario	Ecuaciones diferenciales	4
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Ecuaciones diferenciales	Análisis numérico	Geometría algebraica	5
6	16:30 – 18:00	Análisis numérico	Geometría algebraica	Análisis numérico	Geometría algebraica	6