

Semestre impar

SEMESTRE IMPAR

Primer semestre – Liceo

		Lunes	Martes
1	8:30 – 10:00	Álgebra lineal 1 (M)	Mat. Discreta (básico)
2	10:00 – 11:30	P Álgebra lineal 1(M)	P Mat. Discreta (básico)
3	11:30 – 13:00	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 – Liceo

		Lunes	Martes
1	8:30 – 10:00	Cálculo 3 (M)	Probabilidad
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 3 (M)	P Probabilidad
3	11:30 – 13:00	Introducción a la Topología	

Semestre impar

		Topología	
	almuerzo		
4	13:30 – 15:00		
5	15:00 – 16:30		
6	16:30 – 18:00		

SEMESTRE IMPAR

Intermedios – Avanzados –

		Lunes	Martes
1	8:30 – 10:00		
2	10:00 – 11:30		
3	11:30 – 13:00	Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)	
	almuerzo		
4	13:30 – 15:00	Seminario	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Grupos y Teoría de Galois (intermedio)
6	16:30 – 18:00	Introducción a la Geometría Riemanniana	Medida e Integración

Semestre impar

	Recomendada (avanzado)	(intermedio)
--	---------------------------	--------------

Introducción en Matemática

Miércoles	Jueves	Viernes	
Álgebra lineal 1 (M)	Mat. Discreta (básico)	Álgebra lineal 1 (M)	1
P Cálculo 1 (M)	P Álgebra lineal 1(M)	P Cálculo 1 (M)	2
Cálculo 1 (M)		Cálculo 1 (M)	3
			4
			5
			6

Introducción en Matemática

Miércoles	Jueves	Viernes	
Cálculo 3 (M)	Probabilidad	Cálculo 3 (M)	1
P Introducción a la Topología	P Cálculo 3 (M)	P Introducción a la Topología	2
Introducción a la Topología		Introducción a la Topología	3

Semestre impar

Topología		Topología	
			4
			5
			6

Licenciatura en Matemática

Miércoles	Jueves	Viernes	
			1
P Ecuaciones Diferenciales 2			2
Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)			3
Seminario	Grupos y Teoría de Galois (intermedio)		4
P Introducción a la Geometría Riemanniana	P Medida e Integración (intermedio)		5
Introducción a la Geometría Riemanniana	Medida e Integración		6

Semestre impar

Recomendada (avanzado)	(intermedio)	
---------------------------	--------------	--

Semestre par

SEMESTRE PAR

Segundo semestre – Lic

		Lunes	Martes
1	8:30 – 10:00	Álgebra Lineal 2 (M)	Computación (básico)
2	10:00 – 11:30	P Cálculo 2 (M)	P Computación
3	11:30 – 13:00	Cálculo 2 (M)	
<i>almuerzo</i>			
4	13:30 – 15:00		
5	15:00 – 16:30		
6	16:30 – 18:00		

SEMESTRE PAR

Intermedios – Avanzados –

		Lunes	Martes
1	8:30 – 10:00	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)
2	10:00 – 11:30	P Geometría de Curvas y Superficies	P Ecuaciones Diferenciales
		Funciones de	Anillos y módulos

Semestre par

3	11:30 – 13:00	Variable Compleja (intermedio)	Funciones y Módulos (intermedio)
	<i>almuerzo</i>		
4	13:30 – 15:00	Seminario	Estadística (intermedio)
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Estadística
6	16:30 – 18:00	Tópicos en Probabilidad (avanzado)	Análisis Funcional (avanzado)

Semestre par

enciatura en Matemática

Miércoles	Jueves	Viernes	
Álgebra Lineal 2 (M)	Computación (básico)	Álgebra Lineal 2 (M)	1
P Álgebra Lineal 2 (M)	P Cálculo 2 (M)	P Álgebra Lineal 2 (M)	2
Cálculo 2 (M)		Cálculo 2 (M)	3
			4
			5
			6

Licenciatura en Matemática

Miércoles	Jueves	Viernes	
Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)		1
P Funciones de Variable Compleja	P Anillos y Módulos		2
Funciones de	Anillos y módulos		

Semestre par

Variable Compleja (intermedio)	Funciones y Módulos (intermedio)	3
Seminario	Estadística (intermedio)	4
P Tópicos en Probabilidad	P Análisis Funcional	5
Tópicos en Probabilidad (avanzado)	Análisis Funcional (avanzado)	6