

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)	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

Tercer semestre – Licenciatura en Matemática

		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		
3 11:30 – 13:00	Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)		Ecuaciones Diferenciales 2 (intermedio)		
<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 Introducción a la Geometría Riemanniana	P Medida e Integración (intermedio)	
6 16:30 – 18:00	Introducción a la Geometría Riemanniana (avanzado)	Medida e Integración (intermedio)	Introducción a la Geometría Riemanniana (avanzado)	Medida e Integración (intermedio)	

SEMESTRE PAR

Segundo semestre – Licenciatura en Matemática

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

SEMESTRE PAR

Intermedios – Avanzados – Licenciatura en Matemática

		Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
1	8:30 – 10:00	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)	Geometría de Curvas y Superficies (intermedio)	Ecuaciones Diferenciales (intermedio)		1
2	10:00 – 11:30	P Geometría de Curvas y Superficies	P Ecuaciones Diferenciales	P Funciones de Variable Compleja	P Anillos y Módulos		2
3	11:30 – 13:00	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Anillos y módulos (intermedio)	Funciones de Variable Compleja (intermedio)	Anillos y módulos (intermedio)		3
	<i>almuerzo</i>						
4	13:30 – 15:00	Seminario	Estadística (intermedio)	Seminario	Estadística (intermedio)		4
5	15:00 – 16:30	Seminario	P Estadística	P Tópicos en Probabilidad	P Análisis Funcional		5
6	16:30 – 18:00	Tópicos en Probabilidad (avanzado)	Análisis Funcional (avanzado)	Tópicos en Probabilidad (avanzado)	Análisis Funcional (avanzado)		6