



II Ciclo Aula (F8)

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Matemático	4	Amado Méndez Cruz/Manuel Montalvo Bonilla	02	04	-	2	-	10
2	Álgebra Básica	4	Roxana Rodríguez Escobedo/Rafael Asmat Uceda	02	04	-	2	-	10
3	Estadística General	4	Julio Castañeda Carranza	02	02	02	1	-	06
4	Ética, convivencia humana y ciudadanía	3	Rocio Vergara Villanueva	02	02	-	1	-	04
5	Sociedad, cultura y ecología	3	Liz Pastor Morillo	02	02	-	1	-	04
6	Cultura investigativa y pensamiento crítico	3	Elena Mirando Troncoso	02	02	-	1	-	04
7	Taller(e)	1	Yessica Zarate Pedrera	-	02	-	1	-	02

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
07-09	Estadística General (Teoría)	Álgebra Básica (Teoría)	Cultura Investigativa y Pensamiento Crítico (Práctica)	Álgebra Básica Grupo: A (Práctica)(F-8)	Análisis Matemático Grupo: B (Práctica)(M-201)	Álgebra Básica Grupo: B (Práctica)(F-8)	Análisis Matemático Grupo: A (Práctica)(M-201)
08-09							
09-10		Análisis Matemático (Teoría)	Sociedad, Cultura y Ecología (Práctica)	Álgebra Básica Grupo: A (Práctica)(F-8)		Álgebra Básica Grupo: B (Práctica)(F-8)	
10-11							
11-12	Sociedad, Cultura y Ecología (Teoría)	Cultura Investigativa y Pensamiento Crítico (Teoría)		Estadística General (Práctica)(F-8)	Estadística General (Laboratorio)(F-8)		
12-13							
13-14							
14-15		Ética, Convivencia humana y ciudadanía (M-101)					
15-16				Taller(e) Manejo de TICS Danzas Folklóricas Música Deporte			
16-17	Análisis Matemático (Teoría)(Práctica) (M-201)						
17-18							
18-19							
19-20							



IV Ciclo Aula (F-8)

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Matemático II	6	José Olivencia Quiñones	04	04	-	02	-	12
2	Álgebra Lineal II	6	Roxana Rodríguez Escobedo	04	04	-	02	-	12
3	Física	5	Kelman Marin Rengifo	04	02	-	01	-	06
4	Informática II	4	Julio Peralta Castañeda	02	02	02	01	-	06

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
07 - 08	Física (Teoría) Laboratorio-Física					
08 - 09						
09 - 10					Informática II (Practica)(LACMAT)	
10 - 11						
11 - 12	Física (Teoría) Laboratorio-Física				Informática II (Laboratorio)(LACMAT)	
12 - 13						
13 - 14						
14 - 15	Análisis Matemático II (Teoría)	Análisis Matemático II (Teoría)	Análisis Matemático II (Práctica A) M-201	Álgebra Lineal II (Practica B) F-8	Análisis Matemático II (Práctica B) M-201	Álgebra Lineal II (Practica A) F-8
15 - 16						
16 - 17	Álgebra Lineal II (Teoría)	Álgebra Lineal II (Teoría)				
17 - 18						
18 - 19				Informática II (Teoría)		
19 - 20						



VI Ciclo Aula (M-101)

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Matemático IV	6	Franco Rubio López/Rafael Asmat Uceda	04	04	-	01	-	08
2	Ecuaciones Diferenciales Parciales I	5	Hernán Cuti Gutiérrez	02	06	-	01	-	08
3	Topología General	6	Guillermo Ramírez Lara	04	04	-	01	-	08
4	Análisis Complejo	5	Amado Méndez Cruz	02	06	-	01	-	08

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08	Análisis Matemático IV (Teoría)	Topología General (Teoría)	EDP (I) (Teoría)	EDP(I) (Práctica)	EDP(I) (Práctica)
08-09					
09-10	Topología General (Teoría)	Análisis Matemático IV (Teoría)	Análisis Matemático IV (Práctica)	Topología General (Práctica)	Topología General (Práctica)
10-11					
11-12	Análisis Complejo (Teoría)	Análisis Complejo (Teoría)		Análisis Complejo (Práctica)	Análisis Complejo (Práctica)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	EDP (I) (Teoría)				
16-17					
17-18	Análisis Matemático IV (Práctica)				
18-19					
19-20					



VIII Ciclo – Aula (M-102)

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Funcional	6	Ulises Zavaleta Calderón	04	04	-	01	-	08
2	Geometría Diferencial	6	Franco Rubio López	04	04	-	01	-	08
3	Teoría de Probabilidad	5	Obidio Rubio Mercedes	02	06	-	01	-	08
4	Optimización	5	Jenny Rojas Jeronimo	02	06	-	01	-	08

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08	Optimización (Práctica)	Análisis Funcional (Teoría)		Análisis Funcional (Práctica)	Análisis Funcional (Práctica)
08-09					
09-10	Geometría Diferencial (Teoría)	Optimización (Práctica)		Geometría Diferencial (Práctica)	Geometría Diferencial (Práctica)
10-11					
11-12	Análisis Funcional (Teoría)	Geometría Diferencial (Teoría)		Optimización (Práctica)	Optimización (Práctica)
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Teoría de Probabilidad (Teoría)		Teoría de Probabilidad (Teoría)		
16-17					
17-18	Teoría de Probabilidad (Práctica)		Teoría de Probabilidad (Práctica)		
18-19					
19-20					



X Ciclo – Aula M-201

N	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Seminario de Tesis (2018)	6	Luis Lara Romero/Alan Chávez Obregón/César Torres Ledesma/Alexis Rodríguez Carranza		04	-	03	-	12
2	Tópicos Especiales de Análisis Matemático(e)	5	Alexis Rodríguez Carranza	04	02	-	01	-	06
3	Práctica pre profesional II	3	Nelson Aragonés Salazar	-	02	-	03	-	06

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08					
08-09					
09-10	Práctica Pre Profesional II (Orientador) LACMAT	Práctica Pre Profesional II (Orientador) LACMAT		Práctica Pre Profesional II (Orientador)	Seminario de Tesis (Teoría) Auditoría Salomón Espinoza Quiroz
10-11					
11-12	Tópicos Especiales de Análisis Matemático(e) (Teoría)(M-201)	Tópicos Especiales de Análisis Matemático(e) (Teoría)(M-201)		Tópicos Especiales de Análisis Matemático (e) (Teoría) (M-201)	
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					



Cursos de Repetición 1

N	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Introducción al Análisis Matemático	4	Rocio del Pilar Rojas Jara	02	04		01	-	06
Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes				
07-08									
08-09									
09-10		Introducción al Análisis Matemático Auditorio Salomón Espinoza Quiroz							
10-11									
11-12									
12-13									
13-14									
14-15									
15-16									
16-17				Introducción al Análisis Matemático M-101					
17-18									
18-19									
19-20									



Cursos de Repetición 2

N	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Informática I	4	Julio César Peralta Castañeda	02	02	02	01	-	06

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08					
08-09					
09-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15					
15-16					
16-17					Informática I (Práctica)(LACMAT)
17-18					
18-19		Informática I (Teoría)(LACMAT)			Informática I (Teoría)(LACMAT)
19-20					