



## I Ciclo – Aula F8

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Introducción al Análisis Matemático	4	Jenny Rojas Jerónimo	2	4	0	03	0	10
2	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático	3	Rosario Delgado Vásquez	2	2	0	03	0	08
3	Geometría Analítica	4	José Díaz Leiva	2	4	0	03	0	10
4	Física General	4	Kelman Marín Rengifo	2	2	2	-	-	06
5	Lectura Crítica y Redacción de Textos Académicos	3	Delia Julissa Villar Chacón	2	2	-	-	-	04
6	Desarrollo Personal	3	Janampa Castillo Walter Esteban	2	2	-	-	-	04
7	Taller	1		-	2	-	-	-	02

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes		
07-09	Física general <b>(Práctica General)</b>	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático (Teoría)	Física general <b>(Teoría)</b>		Geometría analítica Grupo: A <b>(Práctica)(F-8)</b>	Introducción al Análisis Matemático Grupo: A <b>(Práctica)(LAB-MAT)</b>	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático Grupo: A <b>(Práctica)(ASE)</b>
08-09							
09-10	Geometría analítica <b>(Teoría)</b>	Introducción al Análisis Matemático <b>(Práctica)</b>	Física general <b>(Laboratorio)</b>		Geometría analítica Grupo: B <b>(Práctica)(F-8)</b>	Introducción al Análisis Matemático Grupo: B <b>(Práctica)(LAB-MAT)</b>	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático Grupo: B <b>(Práctica)(ASE)</b>
10-11							
11-12	Introducción al Análisis Matemático <b>(Teoría)</b>	Geometría analítica <b>(Práctica)</b>		Taller <b>(F-8)</b>	Geometría Analítica Grupo: C <b>(Práctica)(F-8)</b>	Introducción al Análisis Matemático Grupo: C <b>(Práctica)(LAB-MAT)</b>	Desarrollo del Pensamiento Lógico Matemático Grupo: C <b>(Práctica)(ASE)</b>
12-13							
13-14							
14-15			Lectura Crítica Redacción de Textos Académicos <b>(Teoría)</b>	Taller <b>(F-8)</b>			
15-16	Desarrollo personal <b>(Teoría)</b>						
16-17			Lectura Crítica y Redacción de Textos Académicos <b>(Práctica)</b>	Taller <b>(F-8)</b>			
17-18	Desarrollo personal <b>(Práctica)</b>						
18-19					ASE: AUDITORIO SALOMON ESPINOZA		



### III Ciclo – Aula M101

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Matemático I	6	José Olivencia Quiñones	04	04	0	02	0	12
2	Álgebra Lineal I	6	Amado Méndez Cruz	04	04	0	02	0	12
3	Matemática Discreta	5	Guillermo Ramírez Lara	04	02	-	02	-	08
4	Informática I	3	Julio Peralta Castañeda	02	02	02	02	0	08

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
07-08	Análisis Matemático I (Teoría)	Matemática discreta (Teoría)			Análisis Matemático I Grupo: A (Práctica)(M-101)	Matemática discreta Grupo: B (Práctica)(M-201)
08-09						
09-10	Análisis Matemático I (Teoría)	Análisis Matemático I Grupo: A (Práctica)		Análisis Matemático I Grupo: B (Práctica)	Análisis Matemático I Grupo: B (Práctica)(M-101)	Matemática discreta Grupo: A (Práctica) (M-201)
10-11						
11-12	Matemática discreta (Teoría)	Álgebra lineal I Grupo: A (Práctica)(M-101)		Álgebra lineal I Grupo: B (Práctica)(M-101)		
12-13						
13-14						
14-15						
15-16	Álgebra lineal I (Teoría)			Informática I (Teoría) (M-101)	Informática I Grupo: A (LACMAT)	
16-17						
17-18	Álgebra lineal I (Teoría)			Informática I (Práctica) (M-101)	Informática I Grupo: B (LACMAT)	
18-19						



## V Ciclo – Aula M102

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Análisis Matemático III	6	Franco Rubio López	04	04	-	01	-	08
2	Análisis Numérico I	6	Ronald León Navarro	04	02	02	01	-	08
3	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	6	Jorge Horna Mercedes	04	04	-	01	-	08
4	Evolución Histórica de la Matemática	4	Azucena Zavaleta Quipuscoa	03	02	-	-	-	05

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08	Análisis Numérico I <b>(Teoría)</b>	Análisis Numérico I <b>(Teoría)</b>		Análisis Matemático III <b>(Práctica)</b>	Análisis Matemático III <b>(Práctica)</b>
08-09					
09-10	Análisis Matemático III <b>(Teoría)</b>	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (ODE) <b>(Teoría)</b>		Análisis Numérico I (Laboratorio)(LACMAT)	Análisis Numérico I <b>(Práctica)</b>
10-11					
11-12	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (ODE) <b>(Teoría)</b>	Análisis Matemático III <b>(Teoría)</b>		Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (ODE) <b>(Práctica)</b>	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias (ODE) <b>(Práctica)</b>
12-13					
13-14					
14-15			Evolución Histórica de la Matemática <b>(Teoría-Práctica)</b>		
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					



### VII Ciclo - Aula M201

N°	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Medida e Integración	6	Obidio Rubio Mercedes/Alexis Rodríguez Carranza	04	04	-	01	-	08
2	Análisis Numérico II	6	Franco Rubio López	02	02	04	01	-	08
3	Estructuras Algebraicas	6	Roxana Rodríguez Escobedo	04	04	-	01	-	08
4	Tópicos de Análisis Matemático I(e)	3	Nelson Aragonés Salazar	04	02	-	-	-	06

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
07-08	Medida e Integración <b>(Teoría)</b>	Medida e Integración <b>(Teoría)</b>		Medida e Integración <b>(Práctica)</b>	
08-9					
09-10	Tópicos de Análisis Matemático <b>(Teoría)</b>	Tópicos de Análisis Matemático <b>(Teoría)</b>		Tópicos de Análisis Matemático <b>(Práctica)</b>	
10-11					
11-12	Estructuras Algebraicas <b>(Teoría)</b>	Estructuras Algebraicas <b>(Teoría)</b>		Estructuras Algebraicas <b>(Práctica)</b>	Medida e Integración <b>(Práctica)(M201)</b>
12-13					
13-14					
14-15					
15-16	Análisis Numérico II <b>(LACMAT)</b>		Estructuras Algebraicas <b>(Práctica)</b>		
16-17					
17-18	Análisis Numérico II <b>(LACMAT)</b>		Análisis Numérico II (Laboratorio Computo) <b>(LACMAT)</b>		
18-19					
19-20					



### IX Ciclo – Aula M102

N	Asignatura	Créditos	Profesor (a)	Teoría	Práctica	Laboratorio	N° Grupos Práctica	N° Grupos Laboratorio	Total Horas
1	Ecuaciones Diferenciales Parciales II	5	Alan Chávez Obregón	02	06	-	01	-	08
2	Modelación Matemática	5	Orlando Hernández Bracamonte	02	02	04	01	-	08
3	Tópicos de Análisis Numérico (Electivo)	5	Obidio Rubio Mercedes/Rocio del Pilar Rojas Jara	04	02	-	01	-	06

Hora	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-15	Tópicos de Análisis Numérico (Teoría)			Tópicos de Análisis Numérico (Práctica)	Tópicos de Análisis Numérico (Teoría)
15-16					
16-17	Ecuaciones Diferenciales Parciales II (Teoría)	Ecuaciones Diferenciales Parciales II (Práctica)		Ecuaciones Diferenciales Parciales II (Práctica)	Ecuaciones Diferenciales Parciales II (Práctica)
17-18					
18-19	Modelación Matemática (Teoría)	Modelación Matemática (Laboratorio)(LACMAT)		Modelación Matemática (Laboratorio)(LACMAT)	Modelación Matemática (Práctica)
19-20					