

PLAN DE ESTUDIOS DE MATEMÁTICAS

CI	CLAVE	CURSO	CT	Pa	Pb	REQUISITOS	Cré.	ME
5	EST211	Probabilidad y Estadística 1	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	MAT218	Ecuaciones Diferenciales Aplicadas	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	MAT231	Análisis Real 1	4	1 (2q)		1MAT08	4.50	2
	MAT244	Algebra Lineal y Multilineal	4	1 (2q)		1MAT08	4.50	2
6	1MAT24	Algebra 2	4	1 (2q)		70 créditos aprobados *	4.50	2
	1MAT33	Análisis Funcional	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	MAT232	Análisis Real 2	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	MAT237	Cálculo Numérico	3	1 (2q)		1INF01, 1MAT09	3.50	2
	IOP224	Investigación de Operaciones	4	1 (2q)		1MAT08	4.50	2
7	MAT233	Análisis Complejo	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	MAT234	Ecuaciones Diferenciales Ordinarias	4	1 (2q)		MAT218	4.50	2
	MAT243	Algebra 3	4	1 (2q)		1MAT24	4.50	2
	IOP222	Investigación de Operaciones 2	3	1 (2q)		1MAT08	3.50	2
		Un (1) curso electivo					3.00	
	IDM201	Idioma Extranjero (inglés)				Acreditar capacidad de lectura		5
8	MAT230	Ecuaciones Diferenciales Parciales	3	1 (2q)		1MAT33	3.50	2
	MAT251	Geometría	4	1 (2q)		MAT231	4.50	2
	MAT253	Topología	4	1 (2q)		1MAT08	4.50	2
		Dos (2) cursos electivos					7.00	
9	1MAT28	Trabajo de Tesis 1	4			140 créditos aprobados *	4.00	4
	MAT338	Tópicos de Análisis	4			MAT231, MAT232	4.00	1
	MAT348	Tópicos de Algebra	4			MAT243	4.00	1
		Dos (2) cursos electivos					8.00	
10	1MAT30	Trabajo de Tesis 2	5			1MAT28	5.00	4
	MAT317	Seminario	4			152 créditos aprobados *	4.00	1
	MAT358	Tópicos de Geometría	4			MAT251	4.00	1
		Dos (2) cursos electivos					7.00	
	1TIB44	Trabajo de Investigación para Bachillerato					0.00	

PLAN DE ESTUDIOS DE MATEMÁTICAS

CI	CLAVE C U R S O	CT	Pa	Pb	R E Q U I S I T O S	Cré.	ME
CURSOS ELECTIVOS							
	EST212 Probabilidad y Estadística 2	4	1 (2q)		EST211	4.50	2
	EST225 Análisis de Regresión	4	1 (2q)	1 (2q)	EST211	5.00	2
	FIS218 Física Moderna	4	1 (2q)		1FIS07	4.50	2
	FIS248 Mecánica Clásica 1	4	1 (2q)		1MAT09	4.50	2
	FIS249 Mecánica Clásica 2	4	1 (2q)		FIS248	4.50	2
	IND291 Simulación de Sistemas	3	1 (2q)	1 (2q)	IOP222	4.00	2
	INF263 Algoritmia	3		1.5 (3q)	MAT237	3.75	2
	IOP225 Teoría de Colas	3	1 (2q)		IOP224	3.50	2
	IOP321 Procesos de Decisión y Teoría de Juegos	3	1 (2q)		1MAT08	3.50	2
	MAT228 Análisis Armónico	3	1 (2q)		1MAT09	3.50	2
	MAT331 Aplicación de las Matemáticas a la Economía	3	1 (2q)		1MAT08	3.50	2
	MAT245 Lógica Matemática y Teoría de Conjuntos	3	1 (2q)		1MAT10	3.50	2

CI Ciclo

CT Clases teóricas semanales

Pa Prácticas tipo a

Pb Prácticas tipo b

ME Modalidad de evaluación

() Haber cursado con nota 08 ó más

[] Haber cursado o cursar simultáneamente

ME: 1 Exámenes y Tarea Académica

2 Dos exámenes, prácticas Tipo "a", Tipo "b" y Tarea Académica

3 Sólo prácticas Tipo "b"

4 Evaluación especial (nota única)

5 Sin nota

(*) Pueden ser cursos de otras Facultades, con autorización del Decano.

De los siete (7) electivos, por lo menos cinco (5) deberán ser de la especialidad y dos (2) serán de Libre Disponibilidad.

Plan de estudios vigente en el 2022-2