

**MATEMÁTICA (51)**  
**CRONOGRAMA**  
**1er. Cuatrimestre 2025**

Clase	LJ	MV	MS	Práct	TEMAS DE LA CLASE	Ejs.
1	3/4	4/4	5/4	0 1	Operatoria - Ecuaciones - $\mathbb{R}$ - Desigualdades lineales – Intervalos.	<b>Todos 1 a 3</b>
2	7/4	8/4	9/4	1	Inecuaciones A.B y $A/B > 0 < 0$ - Módulo. $\mathbb{R}^2$ : Puntos. Distancia entre puntos.	<b>4 a 7</b>
3	10/4	11/4	12/4	2	Funciones - Introducción - Funciones lineales.	<b>1 a 10</b>
4	14/4	15/4	16/4	2	Funciones cuadráticas.	<b>11 a 13</b>
5	21/4	22/4	23/4	2	Funciones polinómicas.	<b>14 a 16</b>
6	24/4	25/4	26/4	2	Composición- Inversa.	<b>17 a 21</b>
7	28/4	29/4	30/4	3	Funciones homográficas.	<b>1 a 9</b>
8	5/5	6/5	7/5	3	Límite de funciones y asíntotas.	<b>10 a 16</b>
9	8/5	9/5	10/5	4	Funciones exponenciales y logarítmicas.	<b>1 a 6</b>
10	12/5	13/5	14/5	4	Funciones trigonométricas.	<b>7 a 13</b>
11	15/5	16/5	17/5		<b>REPASO</b>	
12	19/5	20/5	21/5		<b>REPASO</b>	
13	22/5	23/5	24/5		<b>PRIMER PARCIAL</b>	

Clase	LJ	MV	MS	Práct	TEMAS DE LA CLASE	Ejs.
1	26/5	27/5	28/5	5	Derivadas - Reglas de derivación- Recta tangente.	<b>1 y 2</b>
2	29/5	30/5	31/5	5	Regla de la cadena.	<b>3 a 6</b>
3	2/6	3/6	4/6	5	Crecimiento – Decrecimiento - Máximos y mínimos relativos – Estudio de funciones.	<b>7 a 10</b>
4	5/6	6/6	7/6	5	Problemas.	<b>11 a 14</b>
5	9/6	10/6	11/6	6	Integrales - Método de Sustitución	<b>1 y 2</b>
6	12/6	13/6	14/6	6	Método de Partes.	<b>3 a 6</b>
7	19/6	17/6	18/6	6	Integral definida – Barrow.	<b>7 a 9</b>
8	23/6	24/6	25/6	6	Cálculo de áreas.	<b>10 a 13</b>
9	26/6	27/6	28/6 2/7		<b>REPASO</b>	
10	30/6	1/7	5/7		<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	

**RECUPERATORIO: JUEVES 10 DE JULIO 10 h**