

**MATEMÁTICA (51)**  
**CRONOGRAMA**  
**1er. Cuatrimestre 2024**

Clase	LJ	MV	MS	Práct	TEMAS DE LA CLASE	Ejs.
1	4/4	5/4	3/4	0 1	Operatoria - Ecuaciones - $\mathbb{R}$ - Desigualdades lineales - Intervalos	<b>Todos 1 a 3</b>
2	8/4	9/4	6/4	1	Inecuaciones A.B y $A/B > 0 < 0$ - Módulo. $\mathbb{R}^2$ : Puntos. Distancia entre puntos.	<b>4 a 7</b>
3	11/4	12/4	10/4	2	Funciones - Introducción - Funciones lineales	<b>1 a 10</b>
4	15/4	16/4	13/4	2	Funciones cuadráticas	<b>11 a 13</b>
5	18/4	19/4	17/4	2	Funciones polinómicas	<b>14 a 16</b>
6	22/4	23/4	20/4	2	Funciones polinómicas - Composición	<b>17 a 19</b>
7	25/4	26/4	24/4	2	Inversa - REPASO	<b>20 a 21</b>
8	29/4	30/4	27/4	3	Funciones homográficas	<b>1 a 9</b>
9	2/5	3/5	4/5	3	Límite de funciones y asíntotas	<b>10 a 16</b>
10	6/5	7/5	8/5	4	Funciones exponenciales y logarítmicas	<b>1 a 6</b>
11	9/5	10/5	11/5	4	Funciones trigonométricas	<b>7 a 13</b>
12	13/5 16/5	14/5 17/5	15/5		<b>REPASO</b>	
13	20/5	21/5	18/5		<b>PRIMER PARCIAL</b>	

Clase	LJ	MV	MS	Práct	TEMAS DE LA CLASE	Ejs.
1	23/5	24/5	22/5	5	Derivadas - Reglas de derivación- Recta tangente	<b>1 y 2</b>
2	27/5	28/5	29/5	5	Regla de la cadena	<b>3 a 6</b>
3	30/5	31/5	1/6	5	Crecimiento – Decrecimiento - Máximos y mínimos relativos – Estudio de funciones	<b>7 a 10</b>
4	3/6	4/6	5/6	5	Problemas	<b>11 a 14</b>
5	6/6	7/6	8/6	6	Integrales - Método de Sustitución	<b>1 a 2</b>
6	10/6	11/6	12/6	6	Método de Partes.	<b>3 a 6</b>
7	13/6	14/6	15/6	6	Integral definida - Barrow	<b>7 a 9</b>
8	24/6	18/6 25/5	19/6	6	Cálculo de áreas	<b>10 a 13</b>
9	27/6	28/6	26/6		<b>REPASO</b>	
10	1/7	2/7	29/6		<b>SEGUNDO PARCIAL</b>	

**RECUPERATORIO: JUEVES 11 DE JULIO 10 h**

**Nuestra página: [www.recorridos.mate.cbc.uba.ar](http://www.recorridos.mate.cbc.uba.ar)**