

## Taller, Calculando límites con tablas y gráficas Cálculo 11°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre:	Curso: _	Fee	cha:		
1–6 Complete la tabla de valores ha valor del límite	asta 5 lugares dec	imales y use	ésta pai	ra estir	nar el
1. $\lim_{x \to 4} \frac{\sqrt{x} - 2}{x - 4} =$	$\begin{array}{c c c} x & 3.9 & 3 \\ \hline f(x) & & & \end{array}$	3.99 3.999	4.001	4.01	4.1
$2. \lim_{x \to 2} \frac{x-2}{x^2 + x - 6} =$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1.99   1.999	2.001	2.01	2.1
3. $\lim_{x \to 1} \frac{x-1}{x^3-1}$	$\begin{array}{c cccc} x & 0.9 & 0 \\ \hline f(x) & & & \end{array}$	0.999	1.001	1.01	1.1
4. $\lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} =$	$\begin{array}{c c c} x & -0.1 & -0.0 \\ \hline f(x) & & & \end{array}$	01 -0.001	0.001	0.01	0.1
$5. \lim_{x \to 0} \frac{\sin(x)}{x} =$	$\begin{bmatrix} x & \pm 1 \\ f(x) & \end{bmatrix}$	$\pm 0.5$ $\pm 0$	0.1 ±0.	.05 ±	0.01
$6. \lim_{x \to 0^+} x \ln(x) =$	$\begin{array}{ c c c c }\hline x & 0.1 \\\hline f(x) & \end{array}$	0.01 0.001	0.000	1 0.0	0001
7–12 Use la tabla de valores para estimar el valor del límite. Luego use "geogebra" para graficar la función y confirmar sus resultados.					
7. $\lim_{x \to -4} \frac{x+4}{x^2+7x+12} = 10. \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{x+9}-3}{x} =$					
8. $\lim_{x \to 2} \frac{x^3 - 1}{x^2 - 1} =$	$\frac{3-1}{2-1} = 11. \lim_{x \to 1} \left( \frac{1}{\ln(x)} - \frac{1}{x-1} \right) =$				