

Inecuaciones de 2do. Grado

Nombre: _____ Mat. _____

Notación de Intervalo	Notación de Conjunto (VALOR ABSOLUTO)	Gráfica (VALOR ABSOLUTO)
$[a,b]$	$\{x \in R/a \leq x \leq b\}$	
(a,b)	$\{x \in R/a < x < b\}$	
$-\infty, a] \cup [b, +\infty$	$ax + b \geq c \text{ y } ax + b \leq -c$	
$-\infty, a) \cup (b, +\infty$	$ax + b > c \text{ y } ax + b < -c$	

I. COMPLETA TABLA DE INECUACIONES CUADRÁTICAS

Notación de Intervalo	Notación de Conjunto (VALOR ABSOLUTO)	Gráfica (VALOR ABSOLUTO)
$(-4,0)$		
$[-3,6]$		
$-\infty, -2) \cup (6, +\infty$		
$-\infty, 5] \cup [9, +\infty$		

“El secreto para progresar es empezar por algún lugar. El secreto para empezar por algún lugar es fragmentar tus complejas y abrumadoras tareas de tal manera que queden convertidas en pequeñas tareas que puedas realizar y entonces simplemente comenzar por la primera.”- **Mark Twain**