

	Función exponencial $y = a^{x+h} - k$	Función logarítmica $y = \log_a(x+h) - k$
Nombre del valor de "a" ¿Qué valores puede tomar "a"?	Nombre : Base $a > 0$ y $a \neq 0$	Nombre : Base Sea a un N.º positivo Con $a \neq 1$.
Dominio	Todos los reales	$(0, \infty)$
Conjunto Imagen	$(0, \infty)$	Todos los reales
Puntos de intersección con eje x	No intersecciona. $(0, a)$	$(1, 0)$ No intersecciona
Punto de intersección con eje y		
¿Cuándo la función es creciente y cuando decreciente?	Si $0 < a < 1$, decrece. $a > 1$, creciente	si $0 < a < 1$, decrece. $a > 1$, creciente
Asíntotas	HORIZONTALES	VERTICALES
¿Cómo afecta el parámetro "h" a la función $y = a^x$ $y = \log_a x$?	Desplaza horizontalmente. Si $h > 0$, h unidades hacia la Derecha. Si $h < 0$, h unidades hacia la Izquierda.	=
¿Cómo afecta el parámetro "k" a la función $y = a^x$ $y = \log_a x$?	Desplaza verticalmente. Si $k > 0$, hacia arriba. Si $k < 0$, hacia abajo.	=