

FOLLETO – FUNCIONES DUODÉCIMO (TÉCNICOS)

FUNCION EXPONENCIAL

¿QUÉ ES UN LOGARITMO?

FUNCION LOGARITMICA

ECUACIONES EXPONENCIALES

PROBLEMAS CON FUNCIONES EXPONENCIALES Y LOGARITMICA

FUNCIONES Y MODELIZACIÓN

CONTACTO: **60147147**

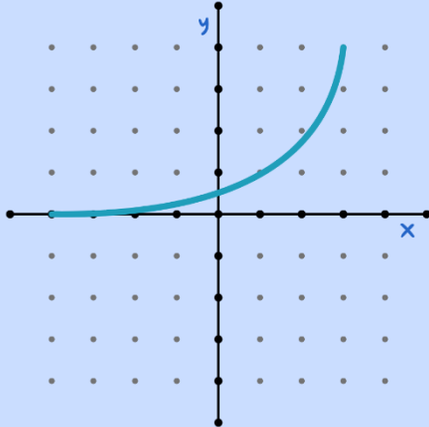
PRECIO: **2500** (25 páginas)

EL MATERIAL SE ENTREGA EN PDF Y
CON CIERTA PERSONALIZACIÓN EN SU
ENCABEZADO

SE ENTREGA ESTA MUESTRA PARA QUE OBSERVE
PRIMERO EL MATERIAL Y SUS EJERCICIOS
ANTES DE ADQUIRIRLO

EDITORIAL
PROYECTOS QR

Funciones 12°



$f(x) = a^x$

NOMBRE: _____ SECCIÓN: _____

DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS

HABILIDAD:

► Analizar gráfica, tabular y algebraicamente las funciones exponenciales.

FUNCION EXPONENCIAL EN SU REPRESENTACIÓN TABULAR, GRÁFICA Y ALGEBRAICA

ACTIVIDAD DE INICIO:

Karla redacta un mensaje de texto y un minuto después, lo envía a sus dos mejores amigos. Al siguiente minuto, sus dos mejores amigos reenvían el mensaje a otras dos personas y estas a su vez hacen lo mismo después de otro minuto. La cadena de envíos del mensaje continúa creciendo cada minuto, cuando cada nuevo receptor del mensaje lo reenvía a otras dos personas.

De acuerdo con la información anterior, si "y" es la cantidad de receptores del mensaje, después de "x" minutos a partir del instante en que Karla redactó el mensaje, entonces, complete la siguiente tabla de valores y realice su gráfica:

X							
Y							

FUNCIÓN EXPONENCIAL

La función exponencial f con base a y variable x se denota mediante la expresión $f(x) = a^x$, donde $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ en donde $a > 0$, $a \neq 0$ y $a \neq 1$.

Algunas de sus aplicaciones:

La función exponencial se utiliza para modelar el crecimiento continuo de inversiones o deudas a lo largo del tiempo, como en el caso del interés compuesto.

En ciencias naturales, describe procesos de crecimiento o decrecimiento exponencial, como la desintegración radioactiva, el crecimiento de poblaciones o la difusión de sustancias en un medio.

Cuando un contenido se vuelve viral en una red social, su alcance tiende a crecer de manera rápida y exponencial a medida que más personas lo comparten y lo ven. Este crecimiento se asemeja al proceso exponencial, al menos en sus primeros días o semanas de publicación.



Para que una función sea exponencial, debe cumplir algunas características:

La base debe ser un número positivo, pero distinto de uno.

Su variable "x" debe ser parte del exponente.

Por lo tanto ¿son funciones exponenciales las siguientes expresiones?

$f(x) = (-7)^{x+1}$ R/ _____

$f(x) = (6x)^5$ R/ _____

$h(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^{4x}$ R/ _____

Si la base "a" es un valor entre cero y uno ($0 < a < 1$) obtenemos una gráfica **decreciente**.

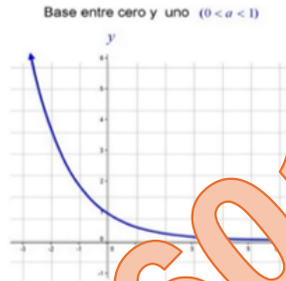
Veamos los ejemplos:

$f(x) = 0,4^x$ $h(x) = \left(\frac{3}{4}\right)^x$ $g(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$

En "h" al dividir $3 \div 4 = 0,75$

En "g" al dividir $1 \div 5 = 0,2$

Todas las bases son valores "entre 0 y 1".



Si la base "a" es un valor mayor que uno ($a > 1$) obtenemos una gráfica **creciente**.

Veamos los ejemplos:

$f(x) = 3^x$ $h(x) = \left(\frac{13}{4}\right)^x$ $g(x) = \left(\frac{6}{5}\right)^x$

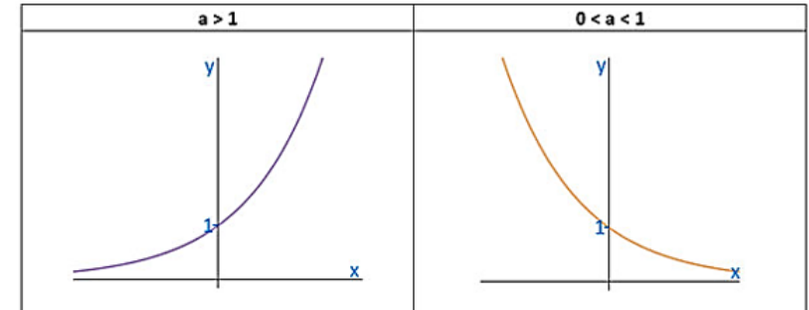
En "h" al dividir $13 \div 4 = 3,25$

En "g" al dividir $6 \div 5 = 1,2$

Todas las bases son mayores que 1.



CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LA FUNCIÓN $f(x) = a^x$	
Caso donde $a > 1$	Caso donde $0 < a < 1$
a) <u>Dominio</u> :	a) <u>Dominio</u> :
b) <u>Ámbito</u> :	b) <u>Ámbito</u> :
c) La función es biyectiva.	c) La función es biyectiva.
d) <u>Intersección</u> con el eje X:	d) <u>Intersección</u> con el eje X:
e) <u>Intersección</u> con el eje Y:	e) <u>Intersección</u> con el eje Y:
f) <u>Variación</u> :	f) <u>Variación</u> :
g) <u>Es</u> asintótica:	g) <u>Es</u> asintótica:
Ejemplos:	Ejemplos:



ACTIVIDAD#1: Determine cuales criterios se clasifican como funciones exponenciales. Anote sí o no.

$f(x) = \left(\frac{1}{5}\right)^x$	$f(x) = 8^{-x}$	$f(x) = x^3$	$g(x) = 0^x$
$f(x) = 4^{5x}$	$h(x) = x^{8x}$	$f(x) = e^x$	$k(x) = (7,5)^x$
$f(x) = x^x$	$f(x) = (-\pi)^x$	$h(x) = 75^{-x}$	$f(x) = 1^x$
$f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^{-x}$	$f(x) = \left(\frac{4}{7}\right)^{-2x}$	$f(x) = \left(\frac{\pi}{5}\right)^{-x}$	$f(x) = \left(\frac{x}{5}\right)^{-2x}$

ACTIVIDAD#2: Clasifique las siguientes funciones exponenciales como crecientes o decrecientes.

$f(x) = 9^x$	$f(x) = (0,4)^x$	$f(x) = 7^{-x}$	$f(x) = (0,8)^{-x}$
$f(x) = (0,6)^x$	$m(x) = (2)^{-x}$	$f(x) = (\sqrt{2})^x$	$k(x) = 3^{-x}$
$h(x) = \left(\frac{3}{\sqrt{2}}\right)^{-x}$	$f(x) = \left(\frac{2}{5}\right)^{-x}$	$g(x) = (\sqrt{5})^{-x}$	$f(x) = (1,2)^x$

TRABAJO COTIDIANO – Función Exponencial	Valoración
Determina si la función presentada es o no una función exponencial.	
Analiza algebraicamente las funciones exponenciales para determinar su crecimiento o decrecimiento.	

HABILIDADES

- Identificar la función logarítmica como la inversa de la función exponencial.
- Analizar gráfica y algebraicamente las funciones logarítmicas.

¿QUÉ ES UN LOGARITMO?

Un logaritmo es el exponente al cual es necesario elevar a una determinada cantidad positiva para que resulte un número determinado. También se le conoce como la función inversa a la función exponencial.

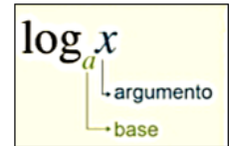
El logaritmo de argumento "x" se define como $\log_a x = y$ si y solo si $a^y = x$ para todo $x > 0$, $a > 0$, $a \neq 1$.

EJEMPLOS DE LOGARITMOS Y SUS PARTES:

$\log_2 8 = 3$, donde 2 es la base, 8 el argumento y 3 es logaritmo.

$\log_5 25 = 2$, donde 5 es la base, 25 el argumento y 2 es logaritmo.

$\log_{\frac{1}{3}} 3 = -1$, donde $\frac{1}{3}$ es la base, 3 el argumento y -1 es logaritmo.



LOGARITMO DECIMAL

$\log 1000 = 3$, donde 10 es la base, 1000 el argumento y 3 es logaritmo.

LOGARITMO NATURAL

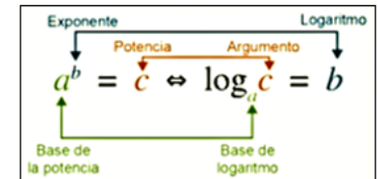
$\ln 8 = 2,08$, que es lo mismo que $\log_e 8 = 2,08$, donde "e" es la base, 8 el argumento y 2,08 es logaritmo.

CONVERSIÓN DE NOTACION EXPONENCIAL A LOGARÍTMICA Y VICEVERSA

Una expresión exponencial puede convertirse a una expresión logarítmica y viceversa, siguiendo el siguiente esquema:

$\log_2 8 = 3$ en notación exponencial es $2^3 = 8$

$3^4 = 81$ en notación logarítmica es $\log_3 81 = 4$



ACTIVIDAD #1: Convierta de notación exponencial a logarítmica y viceversa.

1) $6^2 = 36$	2) $2^5 = 32$	3) $\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{4}{9}$
4) $5^{-2} = \frac{1}{25}$	5) $5^t = m$	6) $\log_3 6 = w$
7) $\log_3 27 = 3$	8) $\ln 14 = c$	9) $\log_4 k = 9$
10) $\log_m 50 = -2$	11) $\log 30 = x$	12) $w^5 = 12$

FUNCION LOGARÍTMICA

Si $f(x) = a^x$ tal que $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ entonces $f^{-1}(x) = \log_a x$ tal que $f^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$.

Además $\log_a x = y$ si y solo si $a^y = x$ para todo $x > 0$ y $y \in \mathbb{R}$. Por lo tanto, las funciones exponenciales y logarítmicas se consideran inversas.

Si $f(x) = 3^x$ entonces existe $f^{-1}(x) = \log_3(x)$

Si $h(x) = \log(x)$ entonces existe $h^{-1}(x) = 10^x$.

CARACTERÍSTICAS DE LAS FUNCIONES LOGARÍTMICAS

Existen dos casos para las funciones de la forma $f(x) = \log_a x$ de acuerdo con la base.

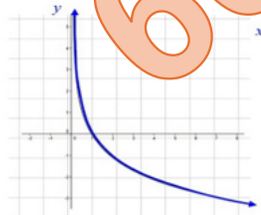
Si la base "a" es un valor entre cero y uno ($0 < a < 1$) obtenemos una gráfica **decreciente**.

Veamos los ejemplos:

$f(x) = \log_{\frac{1}{2}} x$ $h(x) = \log_{0,3} x$

En "f" al dividir $1 \div 2 = 0,5$

Todas las bases son valores "entre 0 y 1".



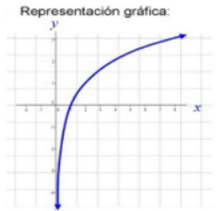
Si la base "a" es un valor mayor que uno ($a > 1$) obtenemos una gráfica **creciente**.

Veamos los ejemplos:

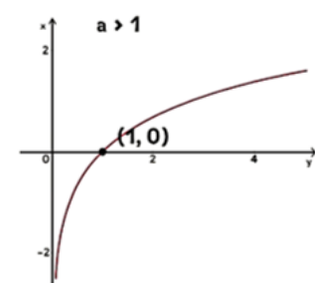
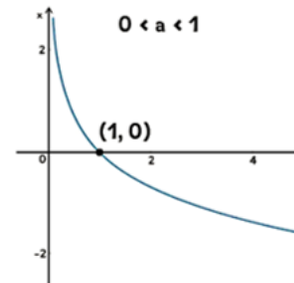
$f(x) = \log_{\frac{3}{2}} x$ $h(x) = \log_4 x$

En "f" al dividir $3 \div 2 = 1,5$

Todas las bases son mayores que 1.



CARACTERÍSTICAS	
Caso donde $0 < a < 1$	Caso donde $a > 1$
a) <u>Dominio:</u>	a) <u>Dominio:</u>
b) <u>Ámbito:</u>	b) <u>Ámbito:</u>
c) La función es biyectiva.	c) La función es biyectiva.
d) Intersección con el eje X:	d) Intersección con el eje X:
e) Intersección con el eje Y:	e) Intersección con el eje Y:
f) <u>Variación:</u>	f) <u>Variación:</u>
g) <u>Es asintótica:</u>	g) <u>Es asintótica:</u>
<u>Ejemplos:</u>	<u>Ejemplos:</u>



CÁLCULO DE PREIMAGEN:

Para calcular la preimagen (x) en una función, necesitamos tener el criterio y una imagen (y). Esa imagen será el "resultado". Por lo tanto, se debe plantear y resolver una ecuación exponencial.

¿Cuál es la preimagen de 8 en $h(x) = 2^{x+1}$? Aunque se puede resolver usando la calculadora CASIO en su "modo ecuación", es importante manejar sus procedimientos paso a paso.

ECUACIONES EXPONENCIALES

Es una ecuación donde la incógnita aparece en los exponentes de potencias para ciertas bases constantes. El procedimiento básico consiste en tratar de buscar que las bases sean iguales.

En la ecuación $3^x = 9^{x+4}$, el 9 puede convertirse en 3^2 .

Entonces $3^x = 3^{2(x+4)}$. Cuando las bases ya son iguales, se resuelve la ecuación resultante en los exponentes.

$$\begin{aligned}x &= 2(x + 4) \\x &= 2x + 8 \\x - 2x &= 8 \\-x &= 8 \\x &= -8\end{aligned}$$

EJEMPLOS: Con la guía del docente, resuelva las siguientes ecuaciones exponenciales.

a) $2^{x-1} = 8$	b) $4^{3x} = 16$	c) $\left(\frac{1}{7}\right)^{x-5} = 49$
------------------	------------------	--

ACTIVIDAD #1: Determine el conjunto solución de las siguientes ecuaciones exponenciales.

a) $3^{2x+5} = 3^3$	b) $5^{x+6} = 25$
c) $2^{x+3} = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	d) $8^{m+2} = \left(\frac{1}{4}\right)^m$
e) $3^{-x} = 1$	f) $\left(\frac{1}{16}\right)^n = 32$
g) $125^x = 5^{2x}$	h) $\left(\frac{1}{3}\right)^{-n} = 27^{2x-3}$

Para resolver ciertas ecuaciones logarítmicas, es posible usar la conversión donde se cumple que $a^x = N \Leftrightarrow \log_a N = x$. De esta manera se convierte una ecuación exponencial básica en un logaritmo. En ocasiones se deben usar procesos algebraicos básicos de despeje. Con la guía del docente, resuelva las siguientes ecuaciones exponenciales.

$3^x = 81$	$5^n = 40$	$4^{x-1} = 30$	$6^{m+4} = 10$
Se convierte en $\log_3 81 = x$			
Y al calcular el logaritmo se concluye que $x = 4$.			

ACTIVIDAD #2: Determine el conjunto solución de las siguientes ecuaciones exponenciales, aplicando $a^x = N \Leftrightarrow \log_a N = x$.

a) $4^x = 64$	b) $2^x = 50$	c) $3^{n+3} = 81$
d) $5^{k-4} = 40$	e) $7^m = 100$	f) $3^{4x-1} = 26$

TRABAJO COTIDIANO – Ecuaciones Exponenciales	Valoración
Determina el conjunto solución al resolver ecuaciones exponenciales.	

PROBLEMAS QUE SE RESUELVEN CON FUNCIONES EXPONENCIALES

Dependiendo la situación planteada, es posible resolver el problema aplicando el típico "cálculo de imagen" por medio de una sustitución de variable, o "calculando la preimagen" resolviendo una ecuación exponencial.

EJEMPLO #1: La presión atmosférica "p" sobre un avión que se encuentra a una altura "x" en kilómetros sobre el nivel del mar está dada por $p(x) = 760e^{-0,145x}$. ¿Cuál es aproximadamente la presión sobre un avión que se encuentra a una altura de 20km sobre el nivel del mar?

EJEMPLO #2: Un elemento radiactivo que decae en su crecimiento f(t) después de un tiempo "t" en años, satisfic la fórmula $f(t) = 60 \cdot 2^{-0,02t}$. ¿Cuánto tiempo debe pasar para que la cantidad de elemento radiactivo sea 32,15?

ACTIVIDAD#1: Resuelva los siguientes problemas.

1) Ana pagó €11 500 000 por un carro nuevo. Suponga que el valor del carro nuevo se deprecia a una tasa de 18% anual. Por lo tanto, dentro de un año, el valor del carro de Ana será 82% de su valor actual. Por consiguiente, la fórmula para determinar el valor del carro nuevo en un momento dado es $v(t) = 11500000 \cdot (0,82)^t$, donde "t" es el tiempo en años. Determine el valor del carro de Ana dentro de:

A) Dos años	B) Cinco años

2) En 1938 el biólogo Ludwing Von Bertalanffy desarrollo un modelo para calcular la longitud, en centímetros, de un pez que crece bajo condiciones ideales, por un periodo de t años. El pez llamado Barracuda tiene un desarrollo modelado por $L = 198 - 197,1e^{-0,23t}$. Si se utiliza el modelo de Bertalanffy para una barracuda normal, ¿cuál es la longitud aproximada, en centímetros, al cabo de 2 años?

3) La fórmula de interés compuesto que permite obtener el capital "C", después de "t" años de invertir un capital inicial de ₡500000, a un interés del 8% y capitalizable continuamente, está dada por $C = 500000e^{0,08t}$. De acuerdo con la información anterior, ¿cuántos años se requieren como mínimo, si se desea obtener un capital superior a ₡800 000?

- A) 5
B) 6
C) 7
D) 8

Considere la siguiente información para responder los ítems 5 y 6:

Un elemento radiactivo va perdiendo su masa con el paso del tiempo, de acuerdo con la fórmula $M = 60 \cdot 2^{-0,02t}$, donde "M" es la masa, en miligramos, que tiene el elemento transcurridos "t" años, con $t \geq 0$.

4) ¿Cuántos años deben transcurrir para que el elemento tenga una masa de 15mg?

- A) 49
B) 60
C) 74
D) 100

5) ¿Cuál es la masa, en miligramos, del elemento transcurridos 200 años?

- A) 3,75
B) 6,67
C) 9,60
D) 13,33

6) El equilibrio térmico de cierto objeto con su medio, está dada por la ecuación

$$t = \frac{-1}{2} \ln\left(\frac{T}{75}\right),$$

donde "T" es la temperatura en grados Celsius y "t" es el tiempo en horas. Si

el objeto se expone a un nuevo ambiente y tarda 0,25 horas en alcanzar el equilibrio térmico con este, entonces, ¿cuál es aproximadamente la temperatura inicial, en grados Celsius, en el momento en que se expuso el objeto a su nuevo medio?

- A) 2,85
B) 45,50
C) 84,99
D) 123,69

7) La relación entre el tiempo «t», en horas, y el crecimiento de una población «P» de amebas, está dada por $\log_2\left(\frac{P}{k}\right) = t$, donde «k» es la población inicial de amebas. Si se

observa una población inicial de 6 amebas, entonces, ¿cuántas amebas habrá en 8 horas?

- A) 48
B) 96
C) 384
D) 1536

8) El número de células "n" de cierto organismo se determina por $n(x) = \log_2 x$ donde "x" es el número de gametos de dicha especie. Si el organismo posee 4096 gametos, entonces, ¿Cuántas células posee?

- A) 4
B) 8
C) 12
D) 096

TRABAJO COTIDIANO – Problemas con Funciones Exponenciales y Logarítmicas.	Valoración
Plantea y resuelve problemas en contextos reales usando funciones exponenciales.	
Plantea y resuelve problemas en contextos reales usando funciones logarítmicas	
Aplica modelos matemáticos que involucran las funciones exponenciales y logarítmicas.	

EJERCICIOS ADICIONALES:

1) La cantidad de habitantes "P" de una región está dada por $P(t) = 50000e^{0,02t}$ donde "t" es el tiempo en años a partir del inicio del estudio. ¿Cuál es aproximadamente la cantidad de habitantes que se proyecta a los quince años de iniciado el estudio?

- A) 32 663
B) 370 409
C) 490 093
D) 674 929



2) La función dada por $f(x) = e^{0,23x}$ se utiliza para aproximar la cantidad (en millones) de bacterias presentes en un estanque de agua a las "x" horas que iniciaba una investigación. ¿Cuántos millones de bacterias habrá **aproximadamente** al cabo de cinco horas?

- A) 2
B) 3
C) 6
D) 7



3) Considere la siguiente información:

Una empresa, proveedora de servicio de telefonía móvil, ha determinado que cuando una noticia es de interés popular, la cantidad "m(x)" de mensajes de texto que se envían por los usuarios, a los "x" minutos después de dar a conocer la noticia, es dado por $m(x) = 2,5e^{0,05x}$. De acuerdo con la información anterior y tomando en cuenta que el costo de cada mensaje de texto es ₡2,5; ¿Cuánto dinero, en colones, recibe la empresa a los 30 minutos después de dar a conocer una noticia de interés popular?

- A) 100
B) 320
C) 419 430
D) 2 621 440



4) Considere la siguiente información:

En un estudio, sobre una población inicial de 600 bacterias, se determina que la cantidad "f(t)" de bacterias, a las "t" horas después de haber iniciado ese estudio, está dada por

$$f(t) = 600 \cdot (3)^{\frac{t}{2}}$$

De acuerdo con la información anterior, ¿Cuántas horas deben transmitir, después de iniciado ese estudio, para que la población sea de 1800 bacterias?

- A) 0,5
B) 1,0
C) 1,5
D) 2,0



5) En un experimento biológico se determina que la cantidad "p(t)" de células, a los "t" minutos de iniciado el experimento, estado por $p(t) = 50 \cdot 5^{0,5t}$. ¿En cuántos minutos a partir del momento en que se inicia el experimento, habrá 1250 células?

- A) 2
B) 4
C) 3,5
D) 4,5



6) La función f dada por $f(x) = 5e^{-0,4x}$ se utiliza para determinar la cantidad de miligramos de cierto medicamento en el flujo sanguíneo de un paciente "x" horas después de su administración. Si un paciente se le inyecta dicho medicamento a las 1pm, entonces ¿Qué cantidad en miligramos de ese medicamento tendrá aproximadamente a las 3pm de ese mismo día?

- A) 2,25
B) 0,56
C) 0,24
D) 0,12



HABILIDADES

► Analizar el tipo de función que sirva de modelo para una situación dada.

FUNCIONES Y MODELIZACIÓN

Las funciones cuadráticas, lineales, exponenciales y logarítmicas son tipos fundamentales de funciones que se utilizan en matemáticas para modelar diversos fenómenos y resolver problemas en ciencia, ingeniería y economía, entre otros campos.

TIPO	REPRESENTACIÓN GRÁFICA	TIPOS DE GRÁFICAS												
Función Lineal		Tanto en "x" como en "y" la diferencia de los valores consecutivos siempre es la misma. <table border="1"> <tr><td>x</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>y</td><td>25</td><td>20</td><td>15</td><td>10</td><td>5</td></tr> </table>	x	2	4	6	8	10	y	25	20	15	10	5
x	2	4	6	8	10									
y	25	20	15	10	5									
Función cuadrática		No tiene un ritmo definido, aunque en el "y" es muy posible ver valores repetidos. <table border="1"> <tr><td>x</td><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>y</td><td>9</td><td>1</td><td>0</td><td>9</td><td>16</td></tr> </table>	x	1	3	5	7	9	y	9	1	0	9	16
x	1	3	5	7	9									
y	9	1	0	9	16									
Función exponencial		El valor de "x" va a ritmo constante y puede ser positiva o negativa. El valor de "y" siempre es positivo y aumenta a un ritmo más rápido. El cociente de valores consecutivos "y" es siempre igual. <table border="1"> <tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>y</td><td>2</td><td>4</td><td>8</td><td>16</td><td>32</td></tr> </table>	x	1	2	3	4	5	y	2	4	8	16	32
x	1	2	3	4	5									
y	2	4	8	16	32									
Función logarítmica		El valor de "x" siempre es positivo y aumenta a un ritmo más lento. El cociente de valores consecutivos "x" es siempre igual. El valor de "y" va a ritmo constante y puede ser positiva o negativa. <table border="1"> <tr><td>x</td><td>3</td><td>9</td><td>27</td><td>81</td><td>243</td></tr> <tr><td>y</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td></tr> </table>	x	3	9	27	81	243	y	1	2	3	4	5
x	3	9	27	81	243									
y	1	2	3	4	5									

EJEMPLOS:

1) Considere la siguiente representación de algunos valores de las funciones f, m, n, k e indique cual modelo se adapta a cada una (lineal, cuadrática, exponencial o logarítmica)

x	0	1	4	9	16
f(x)	3	4	5	6	7

x	20	30	40	50	60
m(x)	100	80	60	40	20

x	0	1	2	3	4
n(x)	1	3	9	27	81

x	-2	-1	0	1	2
k(x)	1	1	1	4	6

2) Analice los siguientes contextos e indique cual modelo se adapta a cada uno (lineal, cuadrática, exponencial o logarítmica).

a) Estudias el movimiento de un objeto que se lanza desde el suelo hacia arriba y luego vuelve a caer. La altura en relación con el tiempo sigue una trayectoria parabólica.

Tiempo (segundos)	Altura (metros)
0	10
1	15
2	12
3	5
4	0

b) Estás organizando una fiesta de cumpleaños y estás calculando el costo total en función del número de invitados. El costo por persona es fijo.

Número de invitados	Costo total (en dólares)
10	100
20	200
30	300
40	400
50	500

c) Estás analizando el crecimiento de una población de bacterias en un cultivo con condiciones óptimas de crecimiento.

Tiempo (horas)	Número de bacterias
0	100
1	200
2	400
3	800
4	1600

ACTIVIDAD #1:

A) Considere la siguiente representación de algunos valores de las funciones f, h, k, v e indique cual modelo se adapta a cada una (lineal, cuadrática, exponencial o logarítmica)

x	2	3	4	5	6
f(x)	10	12	15	16	15

x	1	2	3	4	5
h(x)	105	100	95	90	85

x	0	1	2	3	4
k(x)	1	4	16	64	256

x	243	81	27	9	3
v(x)	3	4	5	6	7

B) Analice cada uno de los siguientes contextos y marque con X el tipo de función que representa:

1) La altura alcanzada por un objeto lanzado verticalmente con una fuerza variable.

Tiempo (segundos)	0	1	2	3	4
Altura (metros)	3	6	7	6	3

¿Cuál es la función que mejor se adapta para describir la situación?

- Lineal Cuadrática Exponencial Logarítmica

2) Crecimiento de una población de células de un experimento en un laboratorio.

Tiempo (horas)	1	2	3	4	5
Número de células	100	300	900	2700	8100

¿Cuál es la función que mejor se adapta para describir la situación?

- Lineal Cuadrática Exponencial Logarítmica

3) Pago del pasaje en un autobús respecto a la cantidad de personas que suban.

Cantidad de pasajeros	1	2	3	4	5
Monto en colones	650	1300	1950	2600	3250

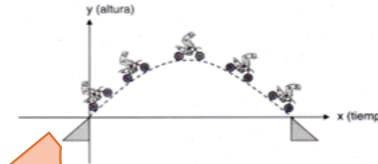
¿Cuál es la función que mejor se adapta para describir la situación?

- Lineal Cuadrática Exponencial Logarítmica

TRABAJO COTIDIANO –Funciones y Modelización	Valoración
Analiza y determina el tipo de función que sirva de modelo para una situación dada.	

EJERCICIOS ADICIONALES

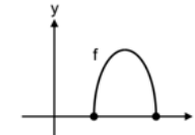
1) Considere la siguiente imagen en la que aparece la secuencia de un salto en motocicleta:



De acuerdo con la imagen anterior, la función que mejor se adapta para describir la altura que alcanza la motocicleta en función del tiempo, corresponde a una función

- A) lineal B) cuadrática C) logarítmica D) exponencial.

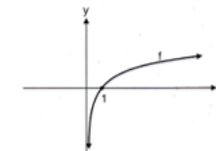
2) Considere la siguiente representación gráfica de una función f que corresponde a las ganancias "f(x)" de una empresa, en millones de colones, por la fabricación y venta de "x" unidades de un producto:



De acuerdo con la información anterior, el criterio de la función que mejor modelaría las ganancias de la empresa corresponde a

- A) $f(x) = ax + b$, con $a \neq 0$ B) $f(x) = a^x$, con $a > 0$ y $a \neq 1$
 C) $f(x) = ax^2 + bx + c$, con $a \neq 0$ D) $f(x) = \log_a(x)$, con $a > 0$ y $a \neq 1$

3) Considere la siguiente representación gráfica referente a una función f:



De acuerdo con la representación gráfica anterior, el criterio que mejor se adapta a la función f corresponde a

- A) $f(x) = a^x$, con $a > 1$ B) $f(x) = a^x$, con $0 < a < 1$
 C) $f(x) = \log_a(x)$, con $a > 1$ D) $f(x) = \log_a(x)$, con $0 < a < 1$

4) Considere la siguiente situación:

Jéssica redacta un mensaje de texto y un minuto después, lo envía a sus dos mejores amigos. Al siguiente minuto, sus dos mejores amigos reenvían el mensaje a otras dos personas y estas a su vez hacen lo mismo después de otro minuto. La cadena de envíos del mensaje continúa creciendo cada minuto, cuando cada nuevo receptor del mensaje lo reenvía a otras dos personas.

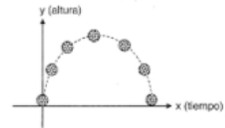
De acuerdo con la información anterior, si “y” es la cantidad de receptores del mensaje, después de “x” minutos a partir del instante en que Jéssica redactó el mensaje, entonces una ecuación que modela la situación anterior corresponde a

- A) $y = 2x$
- B) $y = 2^x$
- C) $y = 2x^2$
- D) $y = \log_2(x)$



5) Considere la siguiente información:

Un juego consiste en lanzar un balón hacia arriba. El balón sigue una trayectoria en la cual la altura que alcanza cambia mientras transcurre el tiempo: el balón parte del suelo, se eleva hasta alcanzar una altura máxima y finalmente cae hasta que vuelve a tocar el suelo, tal y como se ilustra en la siguiente figura:



De acuerdo con la información anterior, si la fuerza de rozamiento del viento es despreciable, entonces el modelo que mejor se ajusta para describir la altura que alcanza el balón en función del tiempo, corresponde a una función.

- A) lineal.
- B) cuadrática.
- C) logarítmica.
- D) exponencial.

6) Considere la siguiente situación:

Luis es un vendedor de libros y recibe mensualmente un salario base de €400000, más una bonificación de €8000 por cada libro vendido. De acuerdo con la información anterior, el mejor modelo para representar la relación entre el salario mensual de Luis y la cantidad de libros que vende, corresponde a una función

- A) lineal.
- B) cuadrática.
- C) logarítmica.
- D) exponencial.



7) Considere la siguiente tabla referente a una función f:

x	f(x)
1	0
3	1
9	2
27	3

De acuerdo con la información anterior, el criterio de f corresponde a

- A) $f(x) = 3^x$
- B) $f(x) = 3x$
- C) $f(x) = 2x^2$
- D) $f(x) = \log_3(x)$



8) Considere la siguiente información:

En un experimento sobre el crecimiento de ácaros, se seleccionan 1000 de ellos y se les proporciona alimento para su crecimiento y reproducción. En la siguiente tabla se registra semanalmente la cantidad de ácaros, durante tres semanas consecutivas:

Cantidad “x” de semanas	Cantidad C(x) de ácaros
1	4000
2	7000
3	10000

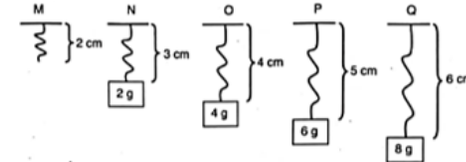
De acuerdo con la información anterior, ¿cuál es el criterio que mejor modela la cantidad de ácaros en función de la cantidad de semanas, luego después de seleccionar los 1000 ácaros?

- A) $C(x) = 4000^x$
- B) $C(x) = \frac{x - 1000}{3000}$
- C) $C(x) = 3000x + 1000$
- D) $C(x) = 1000x^2 + 3000$



9) Considere la siguiente información

Cada una de las siguientes figuras representa un resorte. en la figura M se muestra la longitud, en centímetros, de un resorte que **no** sostiene masa alguna, mientras que en cada una de las figuras N, O, P y Q se muestra la longitud del resorte, cuando este sostiene bloques con distintas masas:



De acuerdo con la información anterior, la función que mejor se adapta para describir la longitud en centímetros; del resorte en relación con la masa en gramos que sostiene, corresponde a una función

- A) lineal
- B) cuadrática
- C) logarítmica
- D) exponencial



10) Considere la siguiente información:

La cantidad "P(t)" de bacterias presentes en un cultivo depende del tiempo "t", en minutos, transcurrido a partir del momento en que se inicia un experimento. En la siguiente tabla se muestran algunos ejemplos de la relación que se da entre el tiempo transcurrido y la cantidad de bacterias:

Minutos	0	1	2	3	4	5
Cantidad de bacterias	25 000	30 000	36 000	43 200	51 840	62 208

De acuerdo con la información anterior, el criterio de la función que mejor se adapta para describir la relación entre la cantidad de bacterias y el tiempo, corresponde a:

- A) $P(t) = \log_a(t)$, con $a > 1$
- B) $P(t) = \log_a(t)$, con $0 < a < 1$
- C) $P(t) = 25000 \cdot a^t$ con $a > 1$
- D) $P(t) = 25000 \cdot a^t$ con $0 < a < 1$



11) Considere la siguiente información:

En un laboratorio se lleva el control de dos tipos de bacterias denominadas A y B. Uno de los controles consiste en registrar la cantidad de bacterias de cada tipo, a los "d" días de iniciado el experimento.

El experimento inició con una bacteria de cada tipo y el registro de la cantidad de bacterias, durante los primeros 5 días, se resume en las siguientes tablas:

Bacterias Tipo A

Día	0	1	2	3	4	5
Cantidad de bacterias	1	2	4	8	16	32

Bacterias Tipo B

Día	0	1	2	3	4	5
Cantidad de bacterias	1	16	31	46	61	76

De acuerdo con la información anterior, considere las siguientes proposiciones

- I. La relación entre la cantidad de bacterias de tipo A y los días "d" transcurridos después de haber iniciado el experimento, se adapta mejor a un modelo que corresponde a una función exponencial.
- II. La relación entre la cantidad de bacterias de tipo B y los días "d" transcurridos después de haber iniciado el experimento, se adapta mejor a un modelo que corresponde a una función logarítmica.

De ellas, ¿cuál o cuáles son verdaderas?

- A) Ambas
- B) Ninguna
- C) Solo la I
- D) Solo la II

