

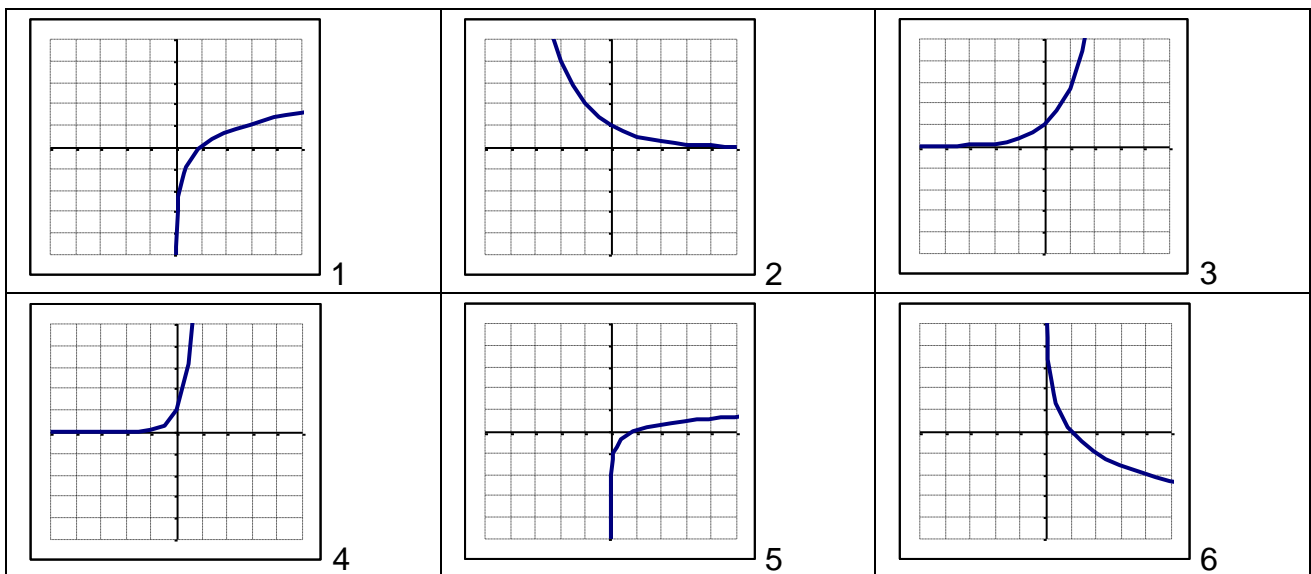
FICHA BLOQUE 2. FUNCIONES Y ECUACIONES EXPOENCIALES Y LOGARTÍMICAS

1. Resuelve dos de las siguientes ecuaciones:

- a) $2^{2x} - 3 \cdot 2^{x+1} + 8 = 0$
- b) $\log_2 x = 4 \log_2 3 - \frac{1}{3} \log_2 27$
- c) $2^{x+1} + 2^x + 2^{x-1} = 28$
- d) $2 - 3^{-x} + 3^{x+1} = 0$
- e) $4^{x-1} + 2^{x+2} = 48$
- f) $e^x - 5e^{-x} + 4e^{-3x} = 0$
- g) $2^{4x} - 2^{2x} - 12 = 0$
- h) $\log x + \log(x + 3) = 2 \log(x + 1)$
- i) $2 \log x - 2 \log(x + 1) = 0$
- j) $\log_5 x + \frac{\log_5 125}{\log_5 x} = \frac{7}{2}$

2. Forma las parejas gráfica – ecuación.

$y = \left(\frac{1}{2}\right)^x$	
$y = e^x$	
$y = 10^x$	
$y = \ln x$	
$y = \log_{\frac{1}{5}} x$	
$y = \log x$	



3. Dibuja la gráfica de la siguiente función:

$$y = 2^{1-x}$$

4. El número de bacterias en un cultivo al cabo de t horas, a partir del instante actual, viene dado por $N(t) = 1000 \cdot 4^t$

- Razona si el n° de bacterias está aumentando o disminuyendo.
- ¿Cuántas bacterias hay actualmente?
- ¿Cuántas habrá dentro de media hora?
- ¿Cuántas había hace una hora?
- ¿Cuánto tiempo debe transcurrir para que el cultivo cuente con 4.096.000 bacterias?
- ¿Cuánto tiempo debe transcurrir aproximadamente para que el cultivo cuente con un millón de bacterias?

5. La masa de madera de un bosque aumenta en un 40% cada 100 años. Si tomamos como unidad de masa vegetal (biomasa) la que había en el año 1800, que consideramos instante inicial, y como unidad de tiempo 100 años, la función $M = 1,4^t$ nos da la cantidad de masa vegetal, M , en un instante cualquiera, t expresado en siglos a partir de 1800 (razona por qué).

- Averigua cuándo habrá una masa de madera triple que en 1800 ($1,4^t = 3$) y cuándo había la tercera parte. Observa que los dos periodos de tiempo son iguales.
- Calcula la cantidad de madera que habrá, o había, en 1900, 1990, 2000, 1600 y 1550.

6. Una población de insectos crece según la función $y = 1 + 0,5 \cdot 2^{0,4x}$ (x = tiempo en días; y = número de insectos en miles).

- ¿Cuál es la población inicial?
- Calcula cuánto tarda en duplicarse.

7. La función $f(t) = 0,3 (1/2)^6$ indica el nivel de alcohol en la sangre (en mg/ml) desde que alcanza su nivel máximo ($t = 0$). Calcula cuánto tiempo tendría que esperar una persona para poder conducir si el mínimo legal fuera 0,06 mg/ml de alcohol en sangre.

8. La concentración de alcohol en la sangre de una persona puede medirse. Recientes investigaciones médicas sugieren que el riesgo R (dado con un porcentaje) de tener un accidente al conducir un vehículo puede presentarse por medio de la ecuación $R=6 \cdot e^{kx}$ donde x es la concentración variable de alcohol en la sangre y k es una constante.

- Suponiendo que una concentración de alcohol en la sangre de 0,04 da como resultado un riesgo del 10% ($R=10$) de tener un accidente. Encuentra la constante k de la ecuación. (Solución: $k=12,77$)
- Con este valor k , ¿cuál es el riesgo si la concentración es de 0,17? (Solución: 52,6%)
- Con este mismo valor de k , ¿qué concentración de alcohol corresponde a un riesgo del 100%? (Solución: 0,22)

9. Supongamos que el porcentaje R de personas que responden al anuncio de un producto nuevo en un periódico y que lo compran después de t días, viene dado por la fórmula

$$R(t) = 50 - 100 \cdot e^{-0,3t}$$

- ¿Qué porcentaje de personas ha respondido y comprado después de 5 días?
(Solución: %) 27 68, % \approx 28
- ¿Qué porcentaje ha respondido y comprado después de 10 días?
(Solución: 45,021 \approx 45 %)