



# Lista de cotejo para evaluación por equipo

Equipo: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

**Instrucciones:** Seleccione los elementos que reflejen el desempeño del equipo en el desarrollo las actividades indicadas. Al final se presenta un espacio de observaciones para explicar cómo mejorar los aspectos no elegidos.

Archivos compartidos	<input type="checkbox"/>	Los archivos que subieron a la carpeta son relevantes del tema.
	<input type="checkbox"/>	Se complementa la información de las diferentes fuentes, es decir, no es repetitiva.
	<input type="checkbox"/>	La información es suficiente para realizar el resumen, infografía y exposición del tema.
Resumen	<input type="checkbox"/>	La organización permite entender la información del tema.
	<input type="checkbox"/>	Está escrito con coherencia y contiene ejemplos que ayudan a entender el tema.
	<input type="checkbox"/>	Explica claramente el tema que corresponde.
	<input type="checkbox"/>	La organización permite entender la información del tema.



<b>Infografía</b>	<input type="checkbox"/>	La información es concisa y tiene ejemplos que permiten comprender el tema.
	<input type="checkbox"/>	Incluye las referencias bibliográficas de las fuentes que utilizaron.
<b>Preguntas para los otros equipos</b>	<input type="checkbox"/>	Los cuestionamientos que realizan tienen fundamento porque no está claro en el texto o infografía.
	<input type="checkbox"/>	Es evidente que se revisaron los archivos para hacer las preguntas.
	<input type="checkbox"/>	Permitirán enriquecer las exposiciones de los otros equipos.
<b>Exposición</b>	<input type="checkbox"/>	Los presentadores conocen bien la información que están exponiendo.
	<input type="checkbox"/>	Han considerado las preguntas que hicieron los otros equipos para explicarlas en su presentación.
	<input type="checkbox"/>	Es fluida, permitiendo que quede claro el tema.
<b>Observaciones:</b>		



## Quiz. Actividad 1

Propuesta de preguntas.

1. La expresión  $3^{2x} = 15$  ¿es equivalente a?

a)  $\log_{2x} 15 = 3$

b)  $\log_{15} 3 = 2x$

c)  $\log_3 15 = 2x$

(Opción correcta c)

2. ¿La solución a la ecuación  $\log_5 2x = 1$  es?

a)  $5/2$

b)  $2/5$

c)  $1/2$

(Opción correcta a)

3. Elige el valor correcto para la siguiente ecuación,  $4^{3x} - 1 = 0$

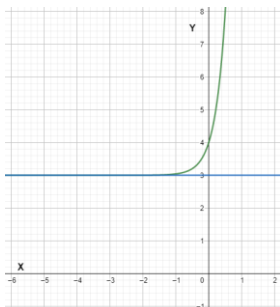
a) 1

b) 0

c) 3

(Opción correcta b)

4. Escoge la opción que pertenezca a la siguiente gráfica



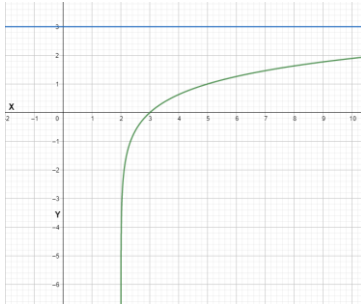
a) Ecuación exponencial. (Opción correcta)

b) Función exponencial.

c) Función logarítmica.



5. Selecciona la opción que corresponda a la siguiente gráfica



- a) Ecuación exponencial.
- b) Función exponencial.
- c) Función logarítmica (Opción correcta)