



GUIA EVALUADA

Ptje Obtenido: _____

Mes de Aplicación: **Marzo**

Calificación: _____

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Unidad / Sub Unidad: **Repaso**

Aprendizaje/s Esperado/s que evalúa:

Recordar características de funciones

Exigencia: 60% Puntaje Total: **40**puntos **24**puntos = 4,0

INSTRUCCIONES GENERALES:

1. Contesta con letra clara.

INSTRUCCIONES ESPECÍFICAS:

- 1. Desarrolla la guía en hojas cuadrículadas o en hojas blancas.**
- 2. Clasifica las funciones en: lineal, constante, cuadrática, exponencial, Logaritmica, potencia o raíz cuadrada**
- 3. Grafico: Realiza el boceto del grafico que representa la función**
- 4. Se entrega al reincorporarse a clases.**

Completa el siguiente cuadro con la información trabajada en clases (1 punto c/u)

Función	Tipo de función	Gráfico	Dominio	Recorrido
$f(x) = 4$				
$f(x) = x^5$				
$f(x) = \left(\frac{2}{3}\right)^x$				
$f(x) = 2x + 1$				
$f(x) = -3x^2$				



Departamento de **Matemática** – Año 2020

Nivel: **IV Medio**

Profesora: Katherine Valdenegro

$f(x) = \log 2x$				
$f(x) = 5^x$				
$f(x) = 8x^6$				
$f(x) = \sqrt{5x}$				
$f(x) = -\sqrt{5}x$				