



# Pauta de Evaluación

## Taller N°1: Función

### Lección N°3 Modelamiento de fenómenos en la función logarítmica

Nombre alumno (a) : .....

Puntaje: .....Curso: ..... Fecha: ...../ 06 / 2020

Profesor(a): Carolina Salort H.

CRITERIOS	Nive de Logro			
	Bajo 1-3	Medio Bajo 4-6	Medio Alto 7-9	Alto 10
1. Demuestra entusiasmo e interés por desarrollar las actividades de la <b>Taller N°1: Función</b>				
2. Realiza consultas y aporte durante la explicación de los ejercicios en las clases online.				
3. La actitud frente a las clases online son adecuadas				
4. Se evidencia avance (fotos) durante el desarrollo de la <b>Taller N°1: Función</b>				
5. Envía evidencia en los plazos establecidos				
<b>OA 2. Mostrar que comprenden las relaciones entre potencia, raíces enésimas y logaritmos.</b>				
<i>Actividad 1</i> Identifica el tipo de función y su grafica -				
<i>Actividad N°2</i> Identifica Función Inversa				
<i>Actividad N°3</i> Reconoce características de las funciones y sus propiedades				
<i>Actividad N° 4</i> Identifica funciones según sus graficas				
<i>Actividad N° 5</i> Representa en el plano cartesiano la gráfica de la función				
Total Puntaje				

Nivel de exigencia: 60%