



## EVALUACIÓN DE TRABAJO REALIZADO MARZO – ABRIL - MAYO

**Estimdxs Alumnx:** Antes de iniciar los nuevos contenidos de la asignatura correspondientes a Función Cuadrática, es necesario evaluar el trabajo que has realizado hasta el momento. Para ello te pido que reflexiones y analices sobre el trabajo hecho durante estos meses y completes la siguiente tabla.

Marca con una “X” en el cuadro que refleje el trabajo que has realizado por cada uno de los videos explicativos (contenido de la unidad) y guías de trabajo que han sido entregadas. Una vez que completes el cuadro, debes enviármelo al correo

**greyes@cesp.cl**

Nombre: \_\_\_\_\_ curso: \_\_\_\_\_

### CONTENIDOS VIDEOS EXPLICATIVOS

CONTENIDO / VIDEO EXPLICATIVO	Tengo registro <b>completo</b> de contenidos y ejercicios en mi cuaderno	Tengo registro <b>parcial (incompleto)</b> de contenidos y ejercicios en mi cuaderno.	<b>No tengo</b> registro de contenidos y ejercicios en mi cuaderno
<b>Espacio Muestral I: Datos</b> <a href="https://youtu.be/2BaJof8IGVs">https://youtu.be/2BaJof8IGVs</a>			
<b>Espacio Muestral II. Monedas</b> <a href="https://youtu.be/Nd_NWfqx4PU">https://youtu.be/Nd_NWfqx4PU</a>			
<b>Probabilidades I. Regla de Laplace</b> <a href="https://youtu.be/-pk5rEUzu08">https://youtu.be/-pk5rEUzu08</a>			
<b>Desviación Estándar y Varianza</b> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=fAY67hmq-M">https://www.youtube.com/watch?v=fAY67hmq-M</a>			
<b>Rango y Coeficiente de Variación</b> <a href="https://youtu.be/fZ20DF9zBME">https://youtu.be/fZ20DF9zBME</a>			
<b>Probabilidad Condicional</b> <a href="https://youtu.be/BXgTVYkKhWA">https://youtu.be/BXgTVYkKhWA</a>			

**EJERCITACIÓN  
GUÍAS DE TRABAJO**

GUIA DE TRABAJO	Aún no ha sido realizada	Realizada parcialmente	Realizada completamente
<b>MARZO</b>			
Trabajo de potencias, raíces y logaritmos			
<b>ABRIL</b>			
Probabilidad. Conceptos Básicos			
<b>MAYO</b>			
Guía de ejercitación. Probabilidades			
Desviación Estándar y Varianza			
Rango y Coeficiente de Variación			
Probabilidad Condncional			

**COMENTARIOS Y SUGERENCIAS**

-----

-----

-----

-----

**Fecha de Entrega  
Viernes 05 de Junio de 2020**

**Canal de YouTube:**

<https://www.youtube.com/channel/UChd0UE8JQR3yenruMRf9H-g/>

**INSTAGRAM**

@matematica.profegonzalo