




GUÍA DE APRENDIZAJE N°6

ASIGNATURA/MÓDULO: MATEMÁTICA		CURSO: 2° MEDIO	
DOCENTE: CARLOS TORRALES ASTUDILLO			
CORREO ELECTRÓNICO DOCENTE: carlostorralesicp@gmail.com - +56975247135			
ALUMNO/A:		FECHA:	
OBJETIVOS DE APRENDIZAJE: ✓ Representar propiedades de raíces.			
LINK CÁPSULA EDUCATIVA: https://www.loom.com/share/6e0d29d91101404da4d7a9d5f7bfd00			
LINK TEXTOS ESCOLARES: www.aprendoenlinea.mineduc.cl/			
INSTRUCCIONES GENERALES PADRES/APODERADOS Y ESTUDIANTES			
<ol style="list-style-type: none"> Esta guía de aprendizaje SI DEBE SER ENVIADA O ENTREGADA PARA SER REVISADA. Puedes resolverla en tu cuaderno o imprimirla y resolver en la misma guía. Si tienes computador puedes resolverla en un archivo (WORD) y enviarla a tu profesor/a de asignatura y/o módulo, a través de correo electrónico o fotografía a través de whatsapp. RECUERDA que, en caso de dudas, puedes comunicarte con tu profesor/a de asignatura y/o módulo de lunes a viernes, de 08:30 a 18:00 horas, a través de correo electrónico. Recibirás tu respuesta en un máximo de 3 días hábiles. NO OLVIDES indicar en el ASUNTO del correo electrónico, el curso al que perteneces, la guía que consultas y tu nombre. Por ejemplo, "1°MEDIO ROBLE, GUIA 1, NOMBRE ESTUDIANTE", para poder agilizar la respuesta que esperas. 			

Actividad: Realiza una representación de **dos** propiedades de raíces, según las siguientes indicaciones:
(En el encabezado hay un link con un video explicativo, además puedes pedirlo al [+56975247135](tel:+56975247135))

Si tienes computador con Microsoft Word	Si no tienes computador con Microsoft Word
1- Indaga en internet o en el texto escolar de segundo medio las propiedades de las raíces. Recuerda que estas fueron explicadas también en la guía 5.	1- Indaga en internet o en el texto escolar de segundo medio las propiedades de las raíces. Recuerda que estas fueron explicadas también en la guía 5.
2- Escoge 2 propiedades para explicar con tus palabras.	2- Escoge 2 propiedades para explicar con tus palabras.
3- En Microsoft Word, usando el editor de ecuaciones , plantea las propiedades de manera matemática.	3- Usando una hoja de bloc, de oficio o una de cuaderno sin flecos, anota ordenadamente ambas propiedades (1 propiedad por hoja).
4- Usando la opción <i>Insertar->Comentario</i> explica cada paso con tus palabras.	4- Explica ambas propiedades con tus palabras en un video corto y envíalo por mail o WhatsApp.
5- Guarda el archivo como Word y como PDF.	5- Si por algún motivo no puedes grabar el video, escribe la explicación con tus palabras en la hoja de cada propiedad de una forma atractiva.
6- Envía ambos archivos al correo electrónico o al WhatsApp.	6- Envía tu trabajo por correo electrónico o por WhatsApp.

Recuerda enviar tu trabajo, avances, consultas, etc. Al correo electrónico carlostorralesicp@gmail.com o al WhatsApp [+56975247135](tel:+56975247135)