

Ruta de autoaprendizaje

**Plan de aprendizaje remoto**

**(En tiempos de covid-19)**

Semana del 23 al 30 de marzo

Curso: IV° Medio

Asignatura: Matemática/ Profesora: Gloria Sánchez

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas/contenidos/Unidad | Tipo de actividad | Recurso para realizar la actividad.  Link textos de estudio digitales  Páginas web | Sistema de Evaluación formativa  (al retorno a clases) |
| Unidad 1 : Los estudiantes hacen modelamiento matemático para describir y predecir | Completan guía de actividades donde  Representan la función potencia analizando sus características | Material educativo lirmi objetivo de Aprendizaje 3  **(anexo adjunto –GUIA 1**)  **Completa solo Item I las letras A, B y C ( páginas 1 , 2 y 3)**  Consultar en internet sobre “función potencia”  Pueden utilizar geogebra u otro, computador o celular, para analizar el comportamiento de una función potencia graficándola. | Investigación  Buscar fórmula propuesta por la UC  Para analizar el comportamiento del “coronavirus” en Chile analizar el tipo de función y sus características comprobando y proyectando con datos reales  Envía tu análisis al correo de la docente para retroalimentar. (puntaje para próxima evaluación) |