

 Ruta de autoaprendizaje

**Plan de aprendizaje remoto**

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

Semana del 30 de marzo al 10 de abril

Curso: 4° Medio

Asignatura: Matemática Ed superior

Profesora: Gloria Sánchez

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Temas/contenidos/Unidad | Tipo de actividad | Recurso para realizar la actividad. Link textos de estudio digitalesPáginas web | Sistema de Evaluación formativa (al retorno a clases) |
| Prueba de Transición a la Educación Superior de matemática , Admisión 2021 | −Leer temario adjunto interiorizándose de los contenidos, ejes temáticos y de las habilidades que se medirá.-Confeccionar una carpeta con ejercicios de acuerdo a la temática y la descripción especificada en cada una de ellas. | −Temario adjunto con la información oficial DEMRE−Confeccionar una carpeta física o virtual, que contenga un ejercicio tipo psu por cada una de las descripciones señaladas−Buscar en internet ensayos pruebas psu y seleccionar ejercicios que se ajusten a las descripciones señaladas en el documentoPor ejemplo:Ejercicio 1 ET: Números.  UT : Conjunto de números enteros, racionales  y reales. D : Operaciones y orden de los números , racionales y reales E1:(buscar ejercicio psu relacionado con la descripción D) | Presentar en Archivo Word o carpeta con Guía de ejercicios psu recopilados de acuerdo al temario adjunto, con 71 ejercicios en total |
|  |  |  |  |