***AMPLIACIÓN ÁMBITO NÚMERICO***

**Asignatura : Matemática Curso : Segundo Básico A**

**Fecha : 18 al 27 de Mayo Docente : Bárbara Aguirre Vargas**

**Nombre del Alumno : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**I.- Objetivo de Aprendizaje**

**Identificar las unidades y decenas en números del 0 al 100, representando las cantidades de acuerdo a su valor posicional.**

**II.- Contenido**

- Números 0 al 100

**III.- Objetivo de la clase**

Ampliar el ámbito numérico hasta el 100

Identificar decenas y unidades en un problema.

**IV.- Indicaciones generales**

- Para realizar la actividad de esta semana se trabajará con el **TEXTO DEL ESTUDIANTE “Sumo Primero” 2do básico.**

**V.- Actividad a desarrollar**

1.- El alumno deberá trabajar las páginas del texto del estudiante: desde la página 5 a la 10.

2.- Los resultados de los ejercicios deben ser registrados en el mismo libro (hay espacio para ello).

3.- Todas las actividades están planteadas para la ampliación del ámbito numérico y el trabajo con decenas y unidades.

**VI.-** **Retroalimentación**

La retroalimentación se realizará vía correo electrónico o WhatsApp, dependiendo de la solicitud del apoderado.

**VII.- Fecha de envío**

Fecha de entrega **MIERCOLES 27 DE MAYO**

**VIII.- Cómo y/o donde enviar**

Las tareas deben ser enviadas con plazo de una semana al correo electrónico [segundocolegiors20202@gmail.com](mailto:segundocolegiors20202@gmail.com) , las cuales serán registradas como una evaluación formativa.