



NOMBRE DEL DOCENTE: WILFREDO ZAPATA LOAIZA

ÁREA O ASIGNATURA: Estadística **GRADO 6 GRUPO:** 1, 2

TEMA(S): GRAFICAS CIRCULARES.

SEMANA: 11-15 del **MES Mayo AÑO** 2020

TALLER: 3

INDICADOR(ES) A DESARROLLAR:

Propone patrones de comportamiento numéricos y expresa verbalmente o por escrito los procedimientos matemáticos.

1. DESARROLLO TEÓRICO DE LA TEMÁTICA CON SUS RESPECTIVOS EJEMPLOS

Los estudiantes de los grados sextos cuentan cada uno con el libro de matemáticas VAMOS A APRENDER MATEMATICAS correspondiente al grado 6.

Se pueden apoyar en los libros para la comprensión de cada uno de los temas, además podemos tener la opción de observar en Internet.

<https://www.youtube.com/watch?v=J6rf4MxCiqQ>

2. EJERCICIOS DE REPASO

Los estudiantes deben de copiar en cada uno de los cuadernos de estadística lo que se encuentra en la página 176 del libro todos vamos a aprender 6 y resolver las actividades correspondientes de la página 177.

Para resolver el taller pueden tener como referencia lo escrito en los cuadernos y lo explicado en cada de las clases anteriores.

Enviar evidencias del trabajo fotos del cuaderno al grupo de Whatsapp creado para tal fin