



EDUCACIÓN TECNOLÓGICA

Semana	3	Clase	1
Curso	6°	Unidad	Registrar investigaciones y crear documentos digitales
Objetivo de Aprendizaje	Usar procesador de textos para crear, editar, dar formato, incorporar elementos de diseño, revisar y guardar un documento.		
Objetivo de la Clases	Utilizar herramientas de diseño predeterminado para mejorar la presentación del documento que debes enviar		
Articulación	Educación Tecnológica -Computación		
Actitudinal	Demostrar disposición a desarrollar su creatividad, experimentando, imaginando y pensando divergentemente.		
Contenidos	Herramientas Word		
Recursos	Guía impresa o cuaderno de la asignatura Computador Tablet Celular (Word)		



Buenos días Padres, apoderados y estudiantes:

Sabemos que es de gran importancia su apoyo para el desarrollo de las actividades de los alumnos de sexto año Básico, por lo que articulamos las asignaturas de Educación Tecnológica, y Computación, esto consiste en que la tarea será la misma para las dos asignaturas antes mencionadas. A continuación, pasaré a describir las actividades que debe realizar junto al alumno.

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES

- 1.- Esta semana utilizaremos herramientas de diseño predeterminado para mejorar la presentación del documento que me debes enviar.
- 2.- El apoderado junto al estudiante podrá apoyarlo a seguir las instrucciones de la guía enviada, en la primera actividad debes abrir un documento nuevo en Word y transcribir el texto que se encuentra en el cuadro de color verde
- 3.- En la actividad dos debes realizar los cambios en el texto que transcribiste en Word de acuerdo a las instrucciones.
- 4.- En la actividad tres debes responder la pregunta de acuerdo a las dificultades que presentaste al realizar la actividad.
- 3.- La tarea a desarrollar esta semana es que el alumno debe enviar el documento con su nombre (ejemplo Isabella Guerrero 6°) a través del correo electrónico o por WhatsApp, no olvide agregar el nombre del alumno y curso

RECUERDE:

LA TAREA ESTA SEMANA SERA EVALUADA EN DOS ASIGNATURAS