



Computación 7° básico.

Profesor Guillermo Rojas Saavedra.

Semana	6			Clase
Curso	SEPTIMO AÑO	Unidad 1	1	
Objetivo de la clase	Resolver problemas respectivos a diagramas de tallo y hoja.			
Actitudinal	Abordar de manera flexible y creativa la búsqueda de soluciones a problemas			
Contenidos	Datos y Probabilidades: Comparar distribuciones de dos grupos, usando diagramas de puntos y de tallo y hojas. (OA 22)			
Recursos	Celular, computador, cuaderno, textos de matemática. Internet.			
Profesor	Guillermo Rojas Saavedra			
Correo electrónico	guillermo.rojas@gmail.com			



Hola mis estimados estudiantes y apoderados, espero que se encuentren bien.

Hoy en nuestro trabajo realizaremos un apoyo a los aprendizajes más descendidos del año pasado que fueron los diagramas de tallo y hoja.

Cada gráfico o diagrama ayuda a representar información las cuales nos ayudaran a organizar la información y sacar conclusiones.

Desde lo tecnológico podrán investigar, observar y resolver problemas con esta manera de distribuir los datos.

La articulación entre las asignaturas de matemática y computación es importante para para abordar los aprendizajes esperados.

Para lo cual te ayudaras con el computador, celular o tablets y también el texto del año anterior para un mayor repaso de este aprendizaje.

En la actividad te dejaré un link para que puedas representar datos en el diagrama de tallo y hoja.

Recuerda que no es necesario imprimir las actividades, puedes escribir, dibujar y responder en tu cuaderno.

Envía tus trabajos con nombre a mi correo.

¡A trabajar!

Guillermo Rojas Saavedra

Matemática

guillermo.rojas@colegio-mansodevelasco.cl