



Colegio Isabel Riquelme
UTP

GUIA DIGITAL N°4

ASIGNATURA: Taller de geometría

CURSO: 7° AÑO

DOCENTE: Alejandra Contreras Cuevas

CONTACTO: alejandra.contreras@colegio-isabelriquelme.cl

OBJETIVO DE LA CLASE: Mostrar que comprenden la circunferencia aplicando las aproximaciones del perímetro y del área en la resolución de problemas geométricos, de otras asignaturas y de la vida diaria.

ACTIVIDAD: Querido estudiante espero que te encuentres bien, cuídate mucho, que pronto estaremos juntos y nos vamos a dar un gran abrazo.

Hemos visto como calcular el área de la circunferencia y sus aplicaciones en la vida diaria, esta semana el reto será muy sencillo, sin embargo, va a necesitar todo tu poder investigador...

Vas a recorrer tu casa buscando todos aquellos elementos que tengan forma de circunferencia, te daré algunas pistas, la olla de mamá, un plato, el tazón de la leche, etc., hay muchos elementos en tu hogar, la tarea consiste en medir el diámetro del elemento y por lo cual obtendrás el radio y vas a calcular su área. En nuestro cuaderno de taller vamos a dibujar nuestro objeto, le escribimos las medidas que hemos obtenido y hacemos los cálculos. Te sugiero que trabajes con lápiz grafito para mantener el orden y la limpieza de tu trabajo. Te pido por lo menos 7 elementos los cuales después vas a ordenar de menor a mayor según su área .

CONFIA EN TUS CAPACIDADES , PUEDES HACERLO BIEN .



Colegio Isabel Riquelme
UTP