



**GUÍA DIGITAL N° 5**  
**OBJETIVOS Y CONTENIDOS CONCEPTUALES**  
**TALLER DE GEOMETRÍA**

**Asignatura:** Taller de Geometría

**Curso:** 3°A

**Docente:** Verónica Gracia Tapia

**Semana:** 11/15 de mayo

**Contacto:** [veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl](mailto:veronica.gracia@colegio-isabelriquelme.cl)

**Horariode atención:** Lunes a Viernes de 16:00 a 17:00 horas

**Objetivo de la clase:** Comprender y aplicar concepto de perímetro de una figura Geométrica.

**Actividad:** PPT Perímetro. Tarea de desarrollo Guía de Ejercicios Perímetro.

**Indicadores de Aprendizaje:**

Miden el perímetro de figuras planas.

Hallan el perímetro de rectángulos y cuadrados a partir de las propiedades de sus lados.

Calculan el perímetro de rectángulos y cuadrados o lados de estos.

| <b>Objetivo de aprendizaje</b>  | <b>Contenido</b>  |
|---|---|
| OA21 Demostrar que comprenden el perímetro de una figura regular e irregular: midiendo y registrando el perímetro de figuras del entorno en el contexto de la resolución de problemas; determinando el perímetro de un cuadrado y de un rectángulo. | Figura Geométrica<br>Perímetro<br>Lados de figuras geométricas. |
| <b>Objetivo de la clase</b>   | <b>Habilidades</b>  |
| Concepto de perímetro de una figura Geométrica.   | Conocer<br>Analizar<br>Aplicar                                  |



Muchos cariños y abrazos virtuales de quien los extraña mucho.  
Profesora Verito