

**Unidad** UNIDAD 2: Patrones y Álgebra

**Objetivo** OA 13: Demostrar que comprenden el concepto de área de una superficie en cubos y paralelepípedos, calculando el área de sus redes asociadas.

**Profesor:** Leticia Reyes Flores

**Asignatura:** Matemática

**Curso** 6°A; 6°B

**Fecha** 16/11

## Actividad

Los estudiantes deben **leer comprensivamente** el rectángulo de color verde que aparece la página 198 del libro del estudiante con su ejemplo respectivo (libro grueso).

Luego deben realizar la página 200 del mismo libro.

Posteriormente los estudiantes deben **leer comprensivamente** el rectángulo de color verde que aparece la página 201 del libro del estudiante incluyendo el ejemplo 1 y el ejemplo 3 (página 202).

Finalmente deben realizar el ejercicio N° 1 de la página 202 (EN EL CUADERNO DE MATEMÁTICA CON SU RESPECTIVO PROCEDIMIENTO)

Para apoyar la realización de la tarea encomendada se aconseja revisar los siguientes videos de YouTube:

[https://www.youtube.com/watch?v=fHxH6\\_BGDLE](https://www.youtube.com/watch?v=fHxH6_BGDLE) área de cubo

<https://www.youtube.com/watch?v=1EcDMpLOtx8> área de paralelepípedo

## Página del texto

Libro  
página  
198, 200,  
201 y 202

## Recursos de apoyo

Libro del estudiante  
(libro grueso de color azul)

## Forma de revisión

Enviar fotografía a su profesor jefe con los todos los ejercicios resueltos.

La fotografía se debe enviar a más tardar el día viernes 20 de Noviembre a las 13.30 horas.