

## Actividad: ¿Desde dónde lo ves?

Instrucciones: para desarrollar esta actividad es necesario que descargue el Software Suma y Sigue Aula, donde podrá encontrar el recurso interactivo “¿Desde dónde lo ves?”.

Ingrese al recurso interactivo y analice sus funciones para responder las siguientes preguntas. La siguiente semana nos reuniremos virtualmente para discutir sobre estas preguntas.

### Link para descargar el software

[https://static.sumaysigue.uchile.cl/MASonline/Builds%20Gestor/SetupSYSAula\\_1\\_3\\_x64.zip](https://static.sumaysigue.uchile.cl/MASonline/Builds%20Gestor/SetupSYSAula_1_3_x64.zip)

[https://static.sumaysigue.uchile.cl/MASonline/Builds%20Gestor/SetupSYSAula\\_1\\_3\\_x32.zip](https://static.sumaysigue.uchile.cl/MASonline/Builds%20Gestor/SetupSYSAula_1_3_x32.zip)

- 1) ¿En qué momento del desarrollo del tema “vistas de cuerpos geométricos” implementaría esta actividad con sus estudiantes?, ¿por qué?

- 2) ¿Cuál/es característica/s del recurso hacen que los estudiantes consoliden sus conocimientos sobre las vistas de los cuerpos geométricos?

## Parte 2

**Situación:** imagine que usted usará este recurso en su clase del próximo lunes. Para preparar la clase se han propuesto anticiparse a las posibles respuestas de sus estudiantes y a la gestión que ustedes harían frente a esas respuestas. Utilice la tabla que aparece a continuación para preparar la clase y completen la información que se les pide.

Procedimiento usado por los estudiantes	Pregunta para motivar la discusión o abordar el error	Observaciones para la gestión
<i>Procedimiento correcto...</i>		
<i>Posible error...</i>		