**Anexo de la actividad 1**

**Fase III**

**‘’Plasticfiguras’’**

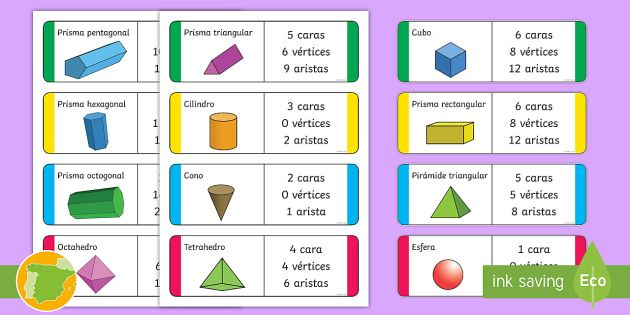
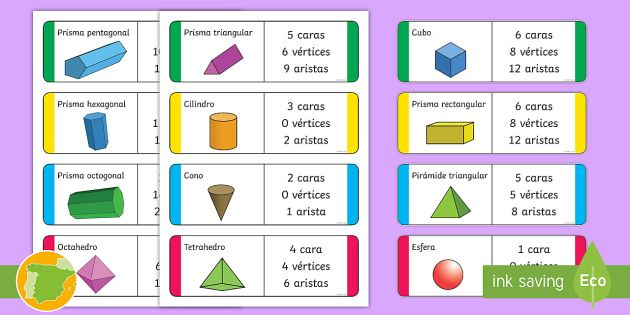
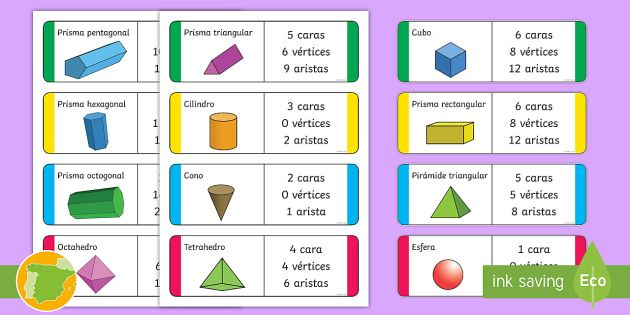
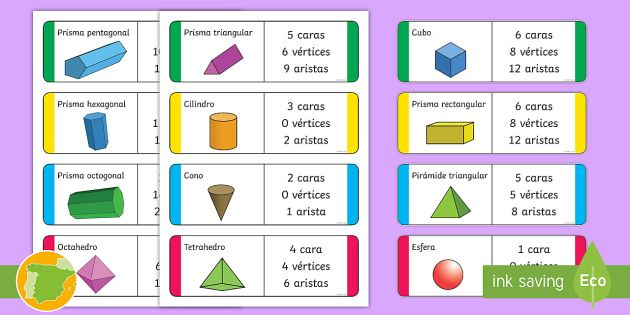
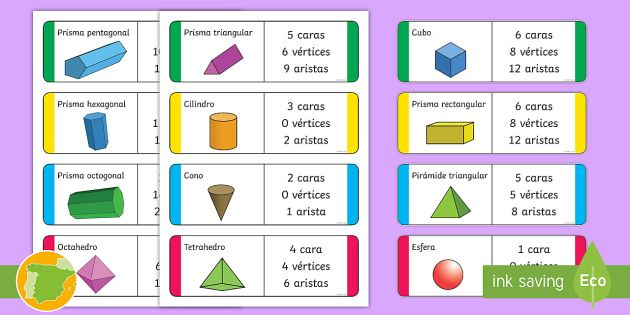
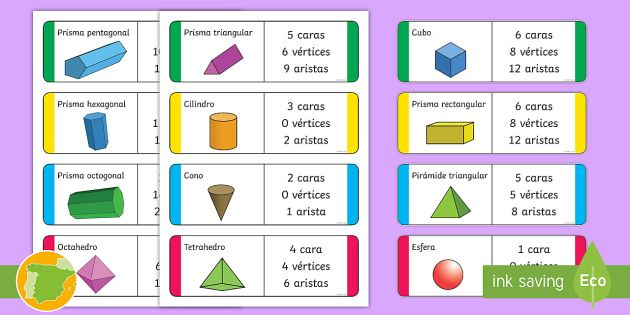
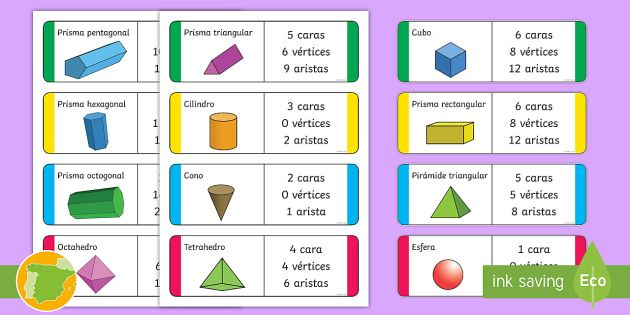
**Recurso guía para el procedimiento:**

Plastilina casera ¿Cómo hacer tu propia plastilina casera?

<https://www.youtube.com/watch?v=fCDt4kdo97s&ab_channel=MissMabellTips>

**Desarrollo de la actividad:**

Con base a la información que brinde el docente sobre las figuras y cuerpos geométricos, además del apoyo en los videos educativos, el alumno deberá construir mediante el material señalado las siguientes 7 figuras geométricas. Es importante que cuando el alumno finalice las figuras indique cuales son los vértices, aristas y caras de cada una de las figuras.

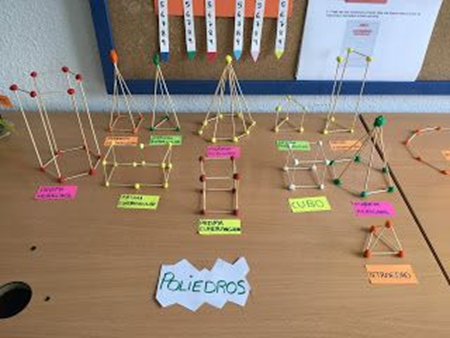
**Recursos didácticos:**

Cuerpos geométricos.<https://www.youtube.com/watch?v=XPRSONHI-bQ&ab_channel=Aula365%E2%80%93LosCreadores>

Las figuras geométricas. Lados, vértices, región interior (caras).<https://www.youtube.com/watch?v=F_Hc1aOAYHw&ab_channel=Aula365%E2%80%93LosCreadores>

Plastilina casera ¿Cómo hacer tu propia plastilina casera?  
<https://www.youtube.com/watch?v=fCDt4kdo97s&ab_channel=MissMabellTips>

**Ejemplo:**



**Nota: La actividad puede ser modificada y adecuada a la modalidad presencial o trabajo en casa.**