**Estudiantes:** Camila Dabdub Méndez

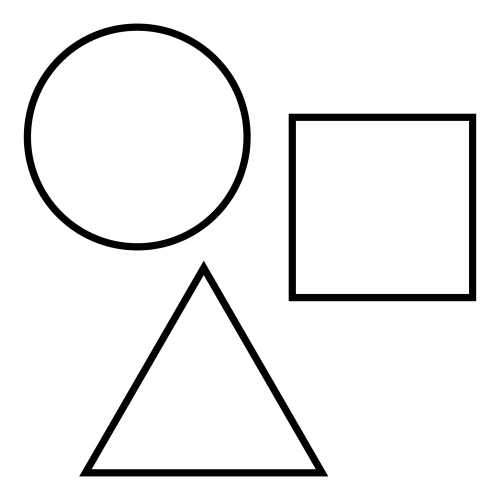
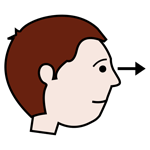
Yasmil Tobar Marín

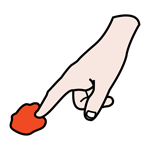
**Docente teórico:** Alejandra Martínez

Imagen que contiene reloj, señal, pelota

Descripción generada automáticamente

1.Describir características y propiedades de figuras geométricas mediante la manipulación de elementos concretos y pictóricos de la vida cotidiana.

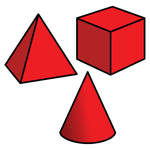
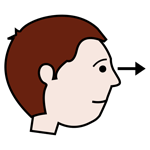


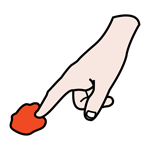




**OBSERVAR Y MENCIONAR LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS CON LA MANIPULACIÓN DE ELEMENTOS CONCRETOS Y VISUALES DE LA VIDA COTIDIANA.**

2.Describir características y propiedades de cuerpos geométricos mediante la manipulación de elementos concretos, pictóricos y didácticos de la vida cotidiana.

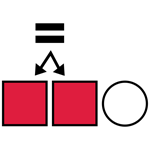
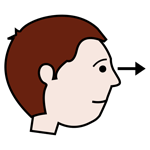


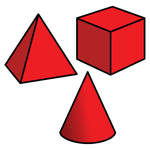
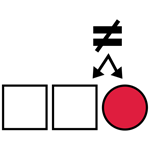




**OBSERVAR Y MENCIONAR LOS CUERPOS GEOMÉTRICAS CON LA MANIPULACIÓN DE ELEMENTOS CONCRETOS Y VISUALES DE LA VIDA COTIDIANA.**

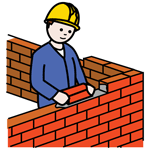
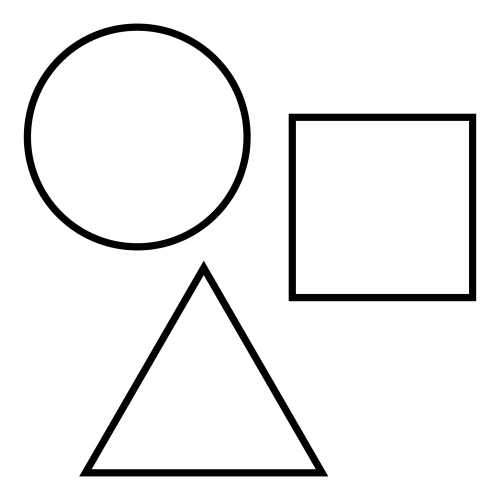
3.Establecer semejanzas y diferencias entre elementos mediante la comparación según atributos de figuras y cuerpos geométricos (Forma y uso).

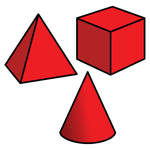




**OBSERVAR Y MENCIONAR LAS SEMEJANZAS Y DIFERENCIAS ENTRE LAS FIGURAS GEOMÉTRICAS.**

4.Construir figuras y cuerpos geométricos mediante composición, descomposición y encaje según atributos.

**** 



**CONSTRUIR FIGURAS Y CUERPOS GEOMÉTRICOS.**

Referencias Bibliográficas.

* <http://www.arasaac.org/index.php>
* <https://www.pictotraductor.com/>
* <https://aulaabierta.arasaac.org/materiales-caa>