|  |
| --- |
| Secuencia Didáctica # 5 |
| Título de la secuencia didáctica:Armando poliedrosD:\fotos trabajo de grado\SAM_7477.JPGFigura 41. Poliedros construidos por estudiantes | **Objetivos*** Conocer el concepto de poliedro y su clasificación.
* Identificar y memorizar el molde con el cual se arma cada poliedro.
* Hacer uso de la APP Augmented Polyhedrons para analizar la fórmula de Euler
 |
| Institución Educativa: Fray José María  | **Sede:** número 1 |
| Docentes: Rafael Darío Bayona- Yeigne Serna | **Departamento:** Norte de Santander**Municipio:** La Playa |
| Área de conocimiento: Geometría  | **Grado:** Noveno  |
| Tema: Poliedros | **Tiempo:** 7 horas de clase |
| Competencia prueba Saber:Representar y describir propiedades de objetos tridimensionales desde diferentes posiciones y vistas. | **Estándares del MEN:**Utiliza técnicas y herramientas para la construcción de figuras con medidas dadas. |
| Intervenciones1. Apertura: Armemos poliedros con moldes
2. Desarrollo: Juguemos memorama con los poliedros
3. Cierre: Observemos poliedros en 3D
 |