|  |
| --- |
| Secuencia Didáctica # 4 |
| Título de la secuencia didáctica:Volando un HexágonoD:\fotos trabajo de grado\IMG-20170822-WA0003.jpgFigura 36. Estudiante elevando una cometa | **Objetivos*** Conocer los elementos que conforman un hexágono regular.
* Conocer la historia de las cometas y el cuidado en su uso.
* Construir un cometa con forma de hexágono.
* Participar en el concurso municipal de cometas
 |
| Institución Educativa: Fray José María Arévalo | **Sede:** número 1 |
| Docentes: Rafael Darío Bayona- Yeigne Serna Martínez | **Departamento:** Norte de Santander**Municipio:** La Playa |
| Área de conocimiento: Geometría  | **Grado:** Noveno  |
| Tema: Hexágono regular | **Tiempo:** 4 horas de clase + salida de campo |
| Competencia prueba Saber:Establecer y utilizar diferentes procedimientos de cálculo para hallar medidas de superficies y volúmenes. | Estándares del MEN:Utilizar técnicas y herramientas para la construcción de figuras con medidas dadas. |
| Intervenciones1. Apertura: ¿Qué es un hexágono regular? Historia de las cometas
2. Desarrollo: Construcción de una cometa hexagonal
3. Cierre: Concurso municipal de cometas
 |