

FECHA: _____ **PERIODO:** DOS **GRADO:**11
DOCENTE: JORGE DAVID GARCES GOMEZ **AREA:** ARTÍSTICA
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

• **LOGRO O LOGROS NO ALCANZADOS DURANTE EL PERÍODO:**

- Aplica las principales nociones de profundidad y proporción en el dibujo de figuras isométricas

• **PRESENTACIÓN DEL TRABAJO**

El taller debe entregarse, en las fechas establecidas, en hojas de block (limpio y ordenado) a mano y prepararse para la socialización o sustentación en forma oral o escrita según fechas asignadas. Se calificará de la siguiente manera:

Presentación: 30%

Sustentación: 70%

• **TALLER A DESARROLLAR:**

- Consulta que son proyecciones diédricas.
- Resume en una página que es el dibujo isométrico, y cuáles son sus aplicaciones
- Realiza cada una de las siguientes figuras isométricas en medidas de 10x10 cm, con regla, y en dos de ellas trata de ubicar una persona sentada y otra de pie sobre la figura.

