

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO

# Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001





#### **GUIA 5 SEMANA 9 Y 10 PERÍODO 3.**

Área: EDUCACION ARTISTICA. | Grupos: 301, 302, 303, 304.

**Logro**: Distinguir y dibujar figuras tridimensionales.

Base conceptual: CONSTRUCCIONES TRIDIMENSIONALES.

Fecha de presentación de la guía: del 30 de agosto al10 de septiembre.

- Responsable: luisjavier.urrego@virtual.edu.co (3°1 y 3°2)

- jorge.renteria@virtual.edu.co (3°3 y 3°4)

#### **OBSERVACIONES:**

- No olvides que tu taller será desarrollado y calificado en clase, si estas asistiendo de forma presencial.
- Recuerda la fecha límite de entrega si estas estudiando de forma virtual es el (VIERNES 27 DE AGOSTO).
- La solución del taller, debe ser en el cuaderno, con letra del estudiante y enviado a classroom del docente si estas en modo virtual.
- Lee con atención y resuelve el taller siguiendo cada una de las indicaciones dadas por los docentes.
- NOTA: la entrega de este taller debe hacerse desde el correo institucional del estudiante, a classroom del docente.

#### CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

Autoevaluación 5%,

Heteroevaluacion. 15%

Seguimiento 35%, (talleres, actividades en clase, compromisos para la casa, etc.)

Martes de prueba 15%,

Exámenes 15% (sustentaciones, participación en clase, etc.)

Prueba de período 15% para un total de 100%.

#### **ED. ARTISTICA.**

#### CONSTRUCCIONES TRIDIMENSIONALES

Se denomina Sistema Tridimensional a aquel sistema constructivo cuyas partes no están contenidas en un mismo plano.



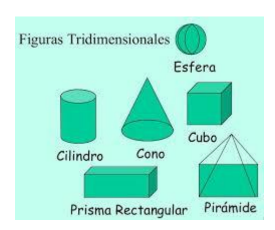
## INSTITUCIÓN EDUCATIVA FEDERICO SIERRA ARANGO

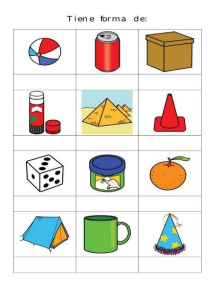
### Resoluciones Optales. 15814 de 30/10/2002 - 9495 de 3/12/2001 NIT: 811039779-1 DANE: 105088001750





Las Figuras Tridimensionales son también llamados sólidos. Son una porción del espacio limitado por caras planas o curvas. ... Un muy claro ejemplo es el cubo que es un cuadrado en tres dimensiones o un cono que es un triángulo en tres dimensiones.





Elena Medin

Los objetos tridimensionales son aquellos que tienen tres dimensiones: largo, ancho y profundidad (o alto). Para decir cuál lado del objeto es el largo, el ancho o el alto debe considerarse en qué posición se encuentra: horizontal o vertical. **ACTIVIDADES.** 

- 1- Debo de copiar el taller en mi cuaderno.
- 2- En una hoja de block sin rayas o en cartulina realiza una figura tridimensional.
- 3- En el cuaderno dibuja 2 objetos tridimensionales.