

**COORDINACIÓN TÉCNICA ADMINISTRATIVA  
No.14-06-08 CHICHICASTENANGO, QUICHÉ.**

**GUÍAS DE APRENDIZAJE A DISTANCIA COVID-19**

Nombre del Centro Educativo: I.N.E.E.B., "PEM. DANIEL ADÁN GARCÍA BARRIOS"  
 Código del Establecimiento: 14-06-0298-45 Mes de Aplicación: AGOSTO  
 Nombre del Director: PEM. LUIS GILBERTO YAX TZUL No. de Tel. 58767600

Docente: César Adolfo Salvador González	No. de Tel. 56755971
Grado: tercero Básico	Sección: B
Nombre del estudiante:	Clave:
Área: Educación Artística Artes Visuales	
Fecha de aplicación: del 3 al 14 de agosto de 2020	

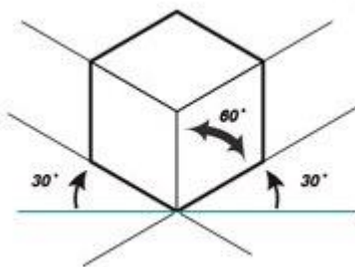
**1. COMPONENTE CURRICULAR**

**Tema a desarrollar:** proyección isométrica  
**Competencia** Compara opciones de solución a problemas comunitarios en base a la información sobre desarrollo humano proveniente de diferentes especialidades de trabajo.  
**Indicador(es) de logro** Muestra habilidad, proporción, limpieza y seguridad en trazos, recortado y pegado de su dibujo

**2. COMPONENTE METODOLÓGICO**

**Metodología:** aprendizaje basado en destrezas cognitivas.

PROYECCIÓN ISOMÉTRICA



Una proyección isométrica es un método gráfico de representación, más específicamente una axonometría cilíndrica ortogonal. Constituye una representación visual de un objeto tridimensional en dos dimensiones, en la que los tres ejes ortogonales principales, al proyectarse, forman ángulos de 120º, y las dimensiones paralelas a dichos ejes se miden en una misma escala.  
 El término isométrico proviene del idioma griego: "igual medida", ya que la escala de medición es la misma en los tres ejes principales (x, y, z).

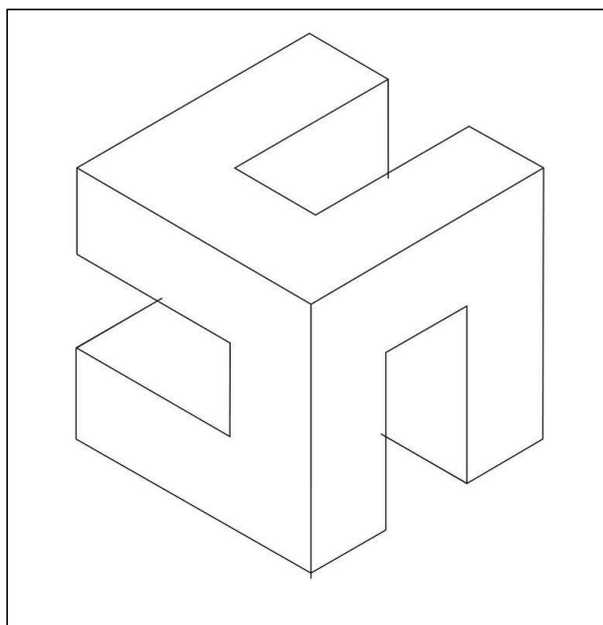
### ACTIVIDAD 1

En una hoja de papel bond tamaño oficio y de 120 gramos;

- dibujar un formato A 4 ,
- llenar el cajetín con todos los datos en lapicero de color rojo

### ACTIVIDAD 2

- DIBUJAR la figura isométrica que se encuentra en el siguiente recuadro.
- La figura es cúbica, mide 75 mm.
- Debe de dibujar a lápiz.



### ACTIVIDAD 3

- Pintar la figura cúbica,
- utilice 3 colores.
- Cada lado debe de representar un solo color

1.

**Modalidad.** Se utilizará la plataforma SOY INEEB, la red social WhatsApp para la realimentación o resolución de dudas e inquietudes acerca de las actividades a realizar.

### 3. COMPONENTE DE EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

**A. Herramienta De Evaluación De Desempeño:**

**Portafolio (deberá guardar sus hojas de trabajo en un folder)**

**B. Herramienta De Evaluación De Observación:**

**Lista de Cotejo (uso exclusivo del docente)**

**Se evaluará según los siguientes criterios**

- 1. Trabaja en forma creativa y estética**
- 2. Responsabilidad en la entrega de tareas**
- 3. Se enfoca en el tema específico.**
- 4. Utiliza las escuadras de dibujo.**
- 5. Sigue los lineamientos dados por el docente**

**Mecanismo de Reforzamiento:** - Resolución de dudas y acompañamiento de docente por teléfono o WhatsApp ( **56755971** ) en horario de 7:30 am a 20:00 pm.