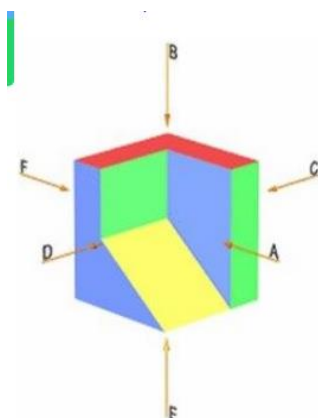
	<b>GIMNASIO SABIO CALDAS (IED)</b> <b>Nuestra escuela: una opción para la vida</b> <b>PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL</b>	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

<b>DOCENTE</b>	Juan Álvarez	<b>GRADO</b>	Séptimo
<b>ASIGNATURA</b>	Diseño		
<b>Correo electrónico Contacto</b>	<b>Tecnología:</b> Juan Álvarez: <a href="mailto:juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co">juan.alvarez@sabiocaldas.edu.co</a>		
<b>Fecha de envío</b>	7 de septiembre de 2020	<b>Fecha de entrega</b>	11 de Septiembre de 2020
<b>Tiempo de ejecución de la actividad</b>	2 horas		
<b>TEMA</b>	Repaso: Sistema americano Normalización		

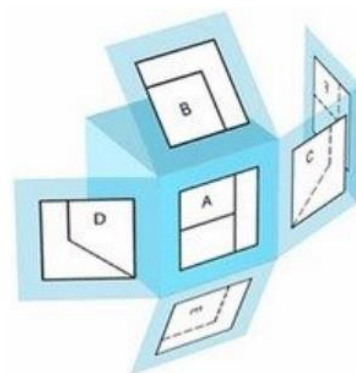
### Contextualización

Como ya sabemos las 3 vistas de un objeto son el alzado (frontal), la planta (superior) y el perfil(lateral). Pero resulta que hay 2 sistemas diferentes de representar estas vistas, el europeo y el americano. Por ahora nos concentramos en el sistema americano.



Estas vistas reciben las siguientes denominaciones:

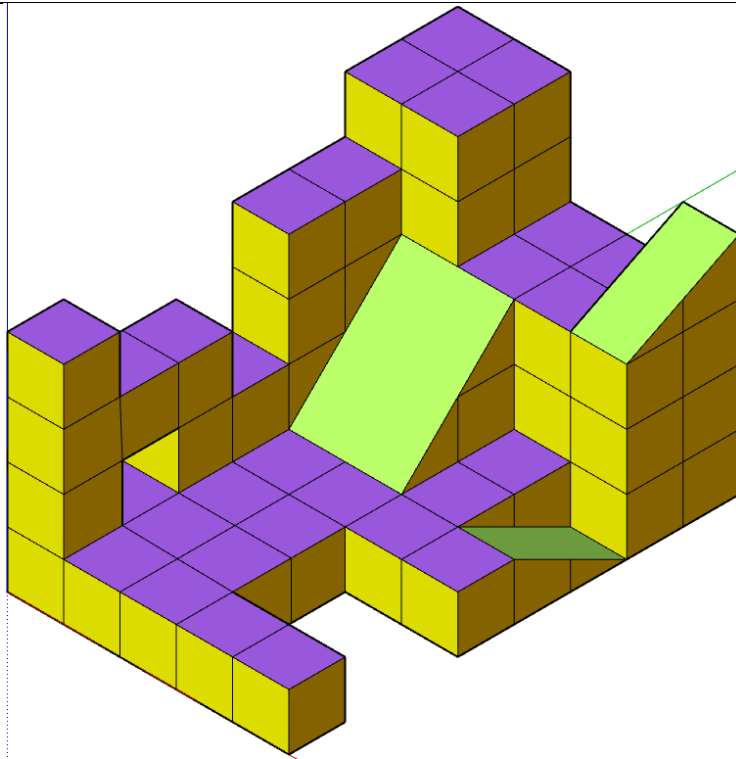
Vista **A**: Vista de frente o **alzado**  
Vista **B**: Vista superior o **planta**  
Vista **C**: Vista derecha o **lateral derecha**  
Vista **D**: Vista izquierda o **lateral izquierda**  
Vista **E**: **Vista inferior**  
Vista **F**: **Vista posterior**



### Descripción de la actividad sugerida

Con ayuda del programa sketchup online desarrolle la figura y encuentre las vistas.

**NOTA: en caso de no poder acceder al programa dibuje en formato con escuadras**



#### Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

<https://www.areatecnologia.com/normalizacion.html>

#### Criterios de Evaluación

- Interpretación de las medidas.
- Aplicación del software para solucionar el isométrico.
- Argumentación sobre la aplicación de las herramientas aplicadas para construir el isométrico