

	EXAMEN SUBDIRECCION ACADEMICA		SAC- FOR-19-2	
	Tipo: Formato	Disposición: Interno	Emisión	Revisión
Emitido: Dirección Académica	Aprobado: Dirección General		30/07/2020	

Nombre del alumno (a)
Mauricio Castillo Ozuna

Sello de autorización

Profesor	CARLOS A. PEREZ ARREDONDO	Parcial	4er.	
Carrera	TEC A.R.H SEXTO /CUATRIMESTRE	Fecha	3/08/2020	
Materia	DIBUJO TÉCNICO	Grupo	A	
	Total de Preguntas:	25	Calificación :	

TRAZADO DE FIGURA EN CORTE

Genera el trazado de una Esfera Isométrica. (15 puntos)

REACTIVOS DE FALSO O VERDADERO:

(5 puntos)

1. (V) Cuando achuramos una figura normalmente es cuando esta esta en un corte o genera una sombra.
2. (V) Los ejes principales implementados para dibujar un cuerpo o figura geométrica en 3D SON EL X, Y, Z.
3. (V) El Dibujo técnico se encarga de darle una presentación profesional a cualquier objeto o forma o proyecto a presentar.
4. (V) La profundidad que se logra con dos puntos de juga es suficiente para dibujar cualquier figura en un plano lineal.

5. (V) Si miramos una figura en corte no podríamos ver ningún detalle interior.

PREGUNTAS ABIERTAS:

(5 puntos)

6. **¿Cómo se genera una monea en un plano cartesiano?**

Utilizando los cuatro recuadros para representar todas las caras.

7. **Define como se achura un corte lateral:**

Frontalmente con líneas continuas.

8. **¿Qué es el Dibujo técnico?**

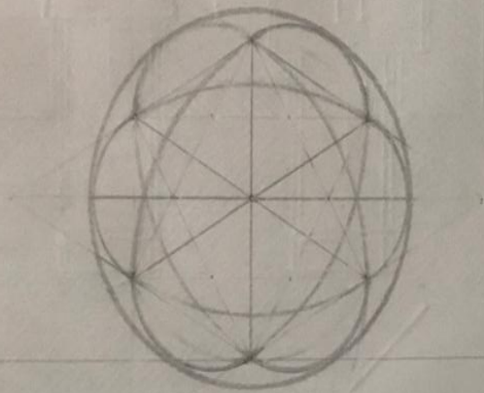
Es un dibujo a escala con finalidad técnica.

9. **¿Cuántos grados dan la suma de todos los ángulos interiores de un Triángulo?**

180°

10. **¿Cuántos grados dan la suma de todos los ángulos exteriores de un Triángulo?**

360°



Mauricio Castillo Ozuna