



UDS

Universidad Del Sureste

6^{to} Cuatrimestre Bachillerato
Administración De Recursos Humanos

DIBUJO TECNICO

Profesor: Carlos A. Pérez Arredondo

Alumna: Dayrani Norleth Mazariegos
Borrallas

EXAMEN FINAL

Tipo: Formato

Disposición: Interno

Emisión

Revisión

Emitido: Dirección Académica

Aprobado: Dirección General

30/07/2020

Nombre del alumno (a) Dayran Norleth Marzuegas Borrallo Sello de autorización

Profesor	CARLOS A. PEREZ ARREDONDO	Parcial	4er.	Sello de autorización
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)

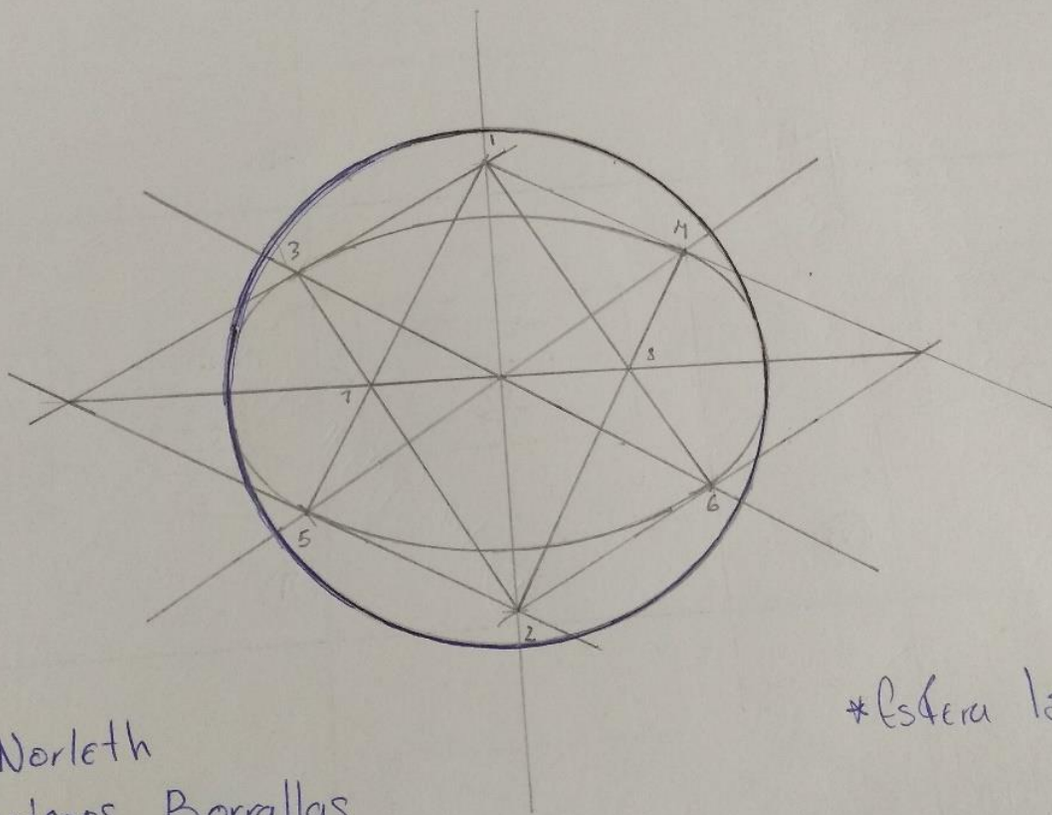
1. (✓) Cuando achuramos una figura normalmente es cuando esta esta en un corte o genera una sombra.
2. (✓) Los ejes principales implementados para dibujar un cuerpo o figura geométrica en 3D SON EL X, Y, Z.
3. (✓) El Dibujo técnico se encarga de darle una presentación profesional a cualquier objeto o forma o proyecto a presentar.
4. (✓) La profundidad que se logra con dos puntos de fuga es suficiente para dibujar cualquier figura en un plano lineal.
5. (✓) Si miramos una figura en corte no podríamos ver ningún detalle interior.

Deyran Norleth Martinez Berzules

PREGUNTAS ABIERTAS:

(5 puntos)

6. ¿Cómo se genera una monea en un plano cartesiano? Con la representación de puntos por coordenadas.
7. Define como se achura un corte lateral: Con líneas horizontales
8. ¿Qué es el Dibujo técnico? Es una representación gráfica de distintos tipos de objetos, para facilitar su análisis
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?
 180°



Dayani Norleth
Macariegos Borrallas

*Esfera isométrica.